

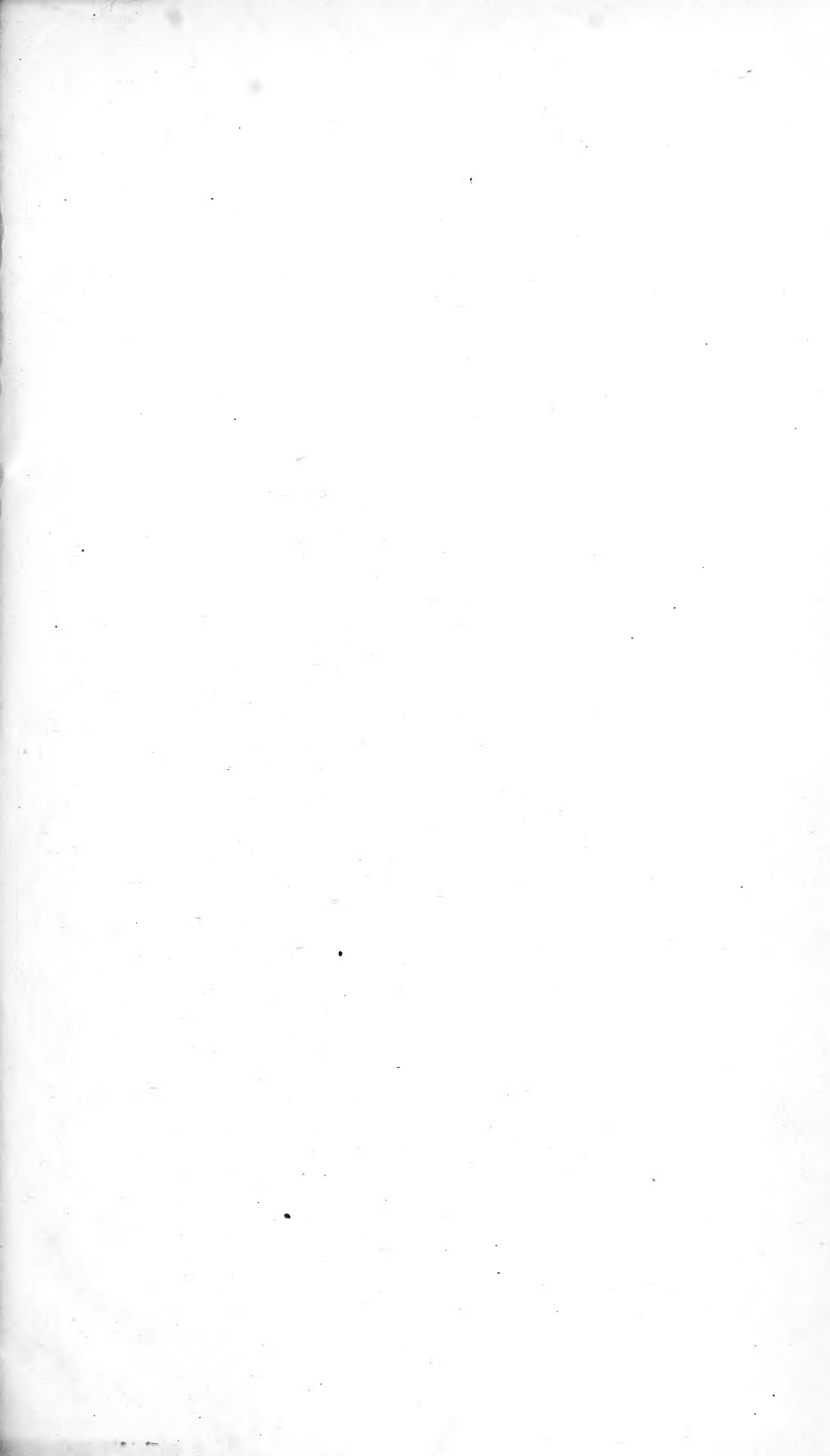
S-ES-B

Library of the Museum  
OF  
COMPARATIVE ZOÖLOGY,  
AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

~~~~~  
The gift of the Schlesische Ge-  
sellschaft für vaterl. Cultur  
No. 119

28. Feb. 1881.











**Dreiundfünfzigster**  
**Jahres-Bericht**  
der  
**Schlesischen Gesellschaft**  
für vaterländische Cultur.

---

**E n t h ä l t**  
**den Generalbericht über die Arbeiten und Veränderungen**  
**der Gesellschaft**  
**im Jahre 1875.**

---

**Breslau.**  
G. P. Aderholz' Buchhandlung.  
Sm 1876.

LIBRARY  
MUSEUM  
CAMBRIDGE

## Inhalt des 53. Jahres-Berichtes.

---

|                                                                                                                                                      | Seite. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Allgemeiner Bericht über die Verhältnisse und die Wirksamkeit der Gesellschaft im Jahre 1875, vom General-Secretair, Staatsanwalt v. Uechtritz ..... | 1      |
| Kurze Uebersicht der im Jahre 1875 thätig gewesenen Sectionen:                                                                                       |        |
| Die naturwissenschaftliche Section .....                                                                                                             | 5      |
| „ entomologische Section .....                                                                                                                       | 6      |
| „ botanische Section .....                                                                                                                           | 6      |
| „ meteorologische Section .....                                                                                                                      | 7      |
| „ medicinische Section .....                                                                                                                         | 8      |
| „ Section für öffentliche Gesundheitspflege .....                                                                                                    | 10     |
| „ Section für Obst- und Gartenbau .....                                                                                                              | 10     |
| „ technische Section .....                                                                                                                           | 11     |
| „ historische Section .....                                                                                                                          | 11     |
| „ juristische Section .....                                                                                                                          | 12     |
| „ philologische Section .....                                                                                                                        | 12     |
| „ musikalische Section .....                                                                                                                         | 12     |
| „ archäologische Section .....                                                                                                                       | 13     |
| Bericht über den Kassen-Abschluss pro 1874, vom Kassirer, Geheimen Commerzienrath Franck .....                                                       | 14     |
| Bericht über die Bibliotheken der Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1875, vom Bibliothekar L. Becker .....                                          | 14     |
| Bericht über die Sammlungen der Schlesischen Gesellschaft pro 1875, vom Conservator Prof. Dr. Körber .....                                           | 19     |

## Bericht über die Thätigkeit der einzelnen Sectionen.

### I. Naturwissenschaftliche Section.

|                                                                                                                                                                                                                                                               |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Prof. Dr. Galle: über die Ergebnisse einer von demselben vorgeschlagenen und 1875 zur Ausführung gelangten Bestimmung der Sonnen-Parallaxe aus Beobachtungen eines der kleinen Planeten auf mehreren Sternwarten der nördlichen und südlichen Halbkugel ..... | 21 |
| Dr. J. Pernet, Assistent am physik. Cabinet: über Sturmwarnungen .....                                                                                                                                                                                        | 22 |
| Dr. Beblo, Gymnasiallehrer: über Walter von Tschirnhaus .....                                                                                                                                                                                                 | 23 |
| Prof. Dr. Poleck: über einige in Mineralwässern seltener vorkommende Bestandtheile .....                                                                                                                                                                      | 24 |
| Ober-Bergrath Althans: über die unter der Leitung des hiesigen Königl. Ober-Bergamts ausgeführten montanistischen Kartirungsarbeiten in den Erz- und Steinkohlenrevieren Oberschlesiens und dem Steinkohlenreviere von Waldenburg-Neurode .....               | 25 |
| Prof. Dr. v. Lasaulx: die Einheit der geologischen Kräfte .....                                                                                                                                                                                               | 32 |

|                                                                                                                                                                                                           | Seite. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Prof. Dr. Fr. Römer, Geh. Bergrath: über einige neue schlesische Mineralvorkommen .....                                                                                                                   | 35     |
| Prof. Dr. Hasse: über die vergleichende Anatomie der Rippen und der prävertebralen Muskulatur .....                                                                                                       | 36     |
| Derselbe: über die Bedeutung der einzelnen Abtheilungen der Querfortsätze der menschlichen Halswirbelsäule .....                                                                                          | 37     |
| Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert und Dr. Schumann: mikroskopische Präparate .....                                                                                                                         | 37     |
| Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: über das Vorkommen des Elenthieres in Schlesien .....                                                                                                                   | 38     |
| Dr. Joseph, Privatdocent: über das Zusammentreffen von theilweisem und gänzlichen Lichtmangel mit Lageveränderung, Verkleinerung, Verkümmern, Vermehrung der Zahl, Verlust und Ersatz der Sehorgane ..... | 39     |
| Derselbe: über die morphologische Bedeutung des Scheitelkammes an den Affenschädeln .....                                                                                                                 | 42     |
| Dr. B. Gabriel, Privatdocent: über Entwicklungsgeschichte der Gregarinen .....                                                                                                                            | 44     |
| Prof. Dr. E. Grube: Bemerkungen über die Familie der Aphroditeen ...                                                                                                                                      | 46     |
| Derselbe: über die systematische Stellung von Peripatus .....                                                                                                                                             | 72     |
| Derselbe: über <i>Serpula chrysogyrus</i> Gr. ....                                                                                                                                                        | 73     |
| Derselbe: über zwei Röhren von Minirspinnen aus Corfu und Jamaica ...                                                                                                                                     | 73     |
| Derselbe: über einige unbeschriebene Comatulcn aus Nord-Borneo .....                                                                                                                                      | 74     |
| Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: über das frühere Project, eine Akademie der Naturwissenschaften in Breslau zu begründen .....                                                                           | 75     |

## II. Botanische Section.

|                                                                                                                                                             |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Dr. Stenzel, Oberlehrer: über einen Ausflug nach dem Hessberge und der Moisdorfer Schlucht; Nachtrag zur Flora von Landeck .....                            | 81  |
| Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: Nekrolog des General v. Jacobi ...                                                                                        | 87  |
| Prof. F. Cohn: über Abscheidung von Schwefelwasserstoff und Schwefel durch mikroskopische Pflanzen und Thiere .....                                         | 87  |
| Prof. Körber: Blätter von <i>Oreodaphne gujanensis</i> .....                                                                                                | 87  |
| Derselbe: neue Mittheilungen zur Gonidienfrage .....                                                                                                        | 87  |
| Dr. Oskar Kirchner, Assistent am pflanzenphysiol. Institut zu Proskau: über seine Beobachtungen der Geschlechtsorgane bei der Gattung <i>Coprinus</i> ..... | 87  |
| Dr. Stenzel: geographische Verbreitung der schles. Gefässkryptogamen ..                                                                                     | 88  |
| Prof. Dr. Körber: Pflanzen der arktischen Zone .....                                                                                                        | 93  |
| Prof. Dr. F. Cohn: <i>Florula Desmidiacearum Bongoensis</i> .....                                                                                           | 94  |
| Sechste Wanderversammlung — zu Jauer, 13. Juni 1875 .....                                                                                                   | 96  |
| Max Wetschky, Apotheker, Gnadenfeld O.-S.: eine botanische Wanderung in Sicilien .....                                                                      | 98  |
| Dr. Rich. Sadebeck, Berlin: Wachsthum der Scheinaxe von <i>Juncus lamprocarpus</i> .....                                                                    | 106 |
| Derselbe: morphologisches Verhalten gefüllter Kirschblüthen ....                                                                                            | 107 |
| Prof. F. Cohn: einheimische insectenverzehrende Pflanzen .....                                                                                              | 108 |
| Derselbe: neue anorganische Zellen .....                                                                                                                    | 108 |
| Dr. Eidam, Breslau: über die Keimung der Sporen von <i>Agaricus coprophilus</i> B. und <i>Ag. fascicularis</i> P. ....                                      | 111 |
| Prof. F. Cohn: Nekrolog des Dr. D. A. Rosenthal, Rob. Nising und Wilh. Roth .....                                                                           | 114 |
| Derselbe: über insectenverzehrende Pflanzen .....                                                                                                           | 115 |

|                                                                                                                                                                                        | Seite. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Dr. Schröter, Oberstabsarzt, Rastatt: über neue, von ihm beobachtete Arten resp. Standorte von Pilzen .....                                                                            | 116    |
| Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: Mützen und Hüte aus einem Schwamm                                                                                                                    | 118    |
| Dr. Eidam: über Keimung und Fortpflanzung der Gasteromyceten .....                                                                                                                     | 118    |
| Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: über die Linde; <i>Heritiera minor</i> Lam., <i>Lodoicea maldivica</i> , <i>Artocarpus incisa</i> ; Petzold's Werk: Fürst H. v. Pückler-Muskau ..... | 120    |
| Gerhard, Lehrer, Liegnitz: ein Rundgang um den Jeschkendorfer See bei Liegnitz .....                                                                                                   | 121    |
| R. v. Uechtritz: Die wichtigeren Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1875 .....                                                                  | 123    |

### III. Entomologische Section.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Naacke, Gutsbesitzer: über <i>Colias Palaeno</i> L. und <i>Plusia interrogationis</i> L....                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 154 |
| Penzig, Studiosus: über Käfer, aufgefunden bei den Berghäusern 1½ Meilen von Liegnitz .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 156 |
| Dr. Wocke: die Lepidopternfauna des Stilsfer Jochs in Tyrol. ....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 157 |
| K. Letzner, Hauptlehrer: über die schles. Formen der <i>Lina Lapponica</i> L., <i>collaris</i> L., die in seiner Sammlung befindlichen Formen der <i>Hydrothassa Hannoverana</i> F., <i>Bruchus chinensis</i> L., massenhaftes Auftreten des <i>Otiorynchus ligustici</i> L., Beitrag zur Naturgeschichte des <i>Emphytus amaurus</i> Kl., Mittheilung über <i>Biorhiza aptera</i> F. .... | 170 |

### IV. Medicinische Section.

|                                                                                                                                 |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Prof. Dr. Hasse: über die Lage der Eingeweide im Eingange des weiblichen Beckens .....                                          | 183 |
| Prof. Dr. Freund: über die Architektur und Structur des Beckenzellengewebes .....                                               | 184 |
| Dr. Schnabel: über einen seltenen Fall von Darmverschlingung .....                                                              | 184 |
| Dr. Sommerbrodt, Privatdocent: über zwei seltene Deglutitionshindernisse                                                        | 186 |
| Prof. Dr. Heidenhain: Beobachtungen über die Bauchspeicheldrüse ....                                                            | 187 |
| Prof. Dr. Spiegelberg: über eine unbeschriebene Affection, die Fissur des weiblichen Blasenhalsses .....                        | 189 |
| Dr. Litten: über einige von ihm angestellte Sectionen .....                                                                     | 189 |
| J. Müller, Apotheker, und Prof. Ebstein: über das Leberferment .....                                                            | 191 |
| F. Tiemann: die obligatorische Fleischschau .....                                                                               | 193 |
| Dr. O. Berger, Privatdocent: über einen Kranken mit linksseitiger Hemiplegie .....                                              | 196 |
| Dr. Lichtheim: über den Verlauf eines Falles von Drainage der Peritonealhöhle .....                                             | 198 |
| Dr. Senftleben: über die Ursachen und das Wesen der nach der Durchschneidung des Trigemini auftretenden Hornhautaffection ..... | 199 |
| Dr. Soltmann: über die Insolation und deren Verlauf und Folgen im Kindesalter .....                                             | 200 |
| Dr. Berger: mehrere klinische Fälle .....                                                                                       | 202 |
| Prof. Cohn: Einheilung von Kaninchenbindehaut in die Bindehaut des menschlichen Auges .....                                     | 205 |
| Dr. Litten: Versuche über die Folgen der Embolie der Lungenarterien ..                                                          | 205 |
| Dr. Maas: über Schleimpolypen der männlichen Harnblase .....                                                                    | 207 |
| Dr. Grützner: über Bildung und Ausscheidung der ungeformten Fermente im Säugethierorganismus .....                              | 208 |

|                                                                                                                                                                                    | Seite. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Dr. Eger: über eine eigenthümliche Verbindung der Wanderniere mit Hydronephrose .....                                                                                              | 209    |
| Dr. Wernicke: Vierhügelkrankung .....                                                                                                                                              | 210    |
| Dr. Bröer: über eine aus der Orbita eines Neugeborenen exstirpirten Tumor .....                                                                                                    | 210    |
| Dr. Soltmann: Versuche über die Functionen des Grosshirns der Neugeborenen .....                                                                                                   | 213    |
| Dr. Sommerbrodt: über die operative Entfernung eines grösseren Kehlkopfpolypen .....                                                                                               | 215    |
| Dr. Jany: Fall von <i>Trideremia congenita</i> .....                                                                                                                               | 216    |
| Dr. Hempel: über Lage und Gestalts-Anomalien des nicht graviden Uterus und deren Behandlung .....                                                                                  | 218    |
| Dr. Litten: über einen Fall von <i>Ureteritis chronica cystica polyposa</i> .....                                                                                                  | 219    |
| Derselbe: über einen Fall von <i>Polyarthrits urica</i> .....                                                                                                                      | 221    |
| Dr. Fränkel: über den Modus und die Erfolge intrauteriner Cauterisationen bei der Behandlung von Schleimhauterkrankungen der Körperhöhle des Uterus .....                          | 222    |
| Prof. Gscheidlen: über Rolletts compendiösen Batterieumschalter, den von Bunsen modificirten Kemp'schen Regulator und eine Modification des Crosley'schen Gasdruckregulators ..... | 223    |
| Dr. Jany: <i>Cysticercus subretinalis</i> .....                                                                                                                                    | 224    |
| Dr. Buchwald: experimentelle Untersuchungen über Structurveränderungen der Niere nach Unterbindung ihrer Vene .....                                                                | 225    |
| Prof. Dr. Förster: über eine Augenkrankheit der Bergwerksarbeiter .....                                                                                                            | 225    |
| Dr. Bröer: über Parametritis mit Eiterdurchbruch ins Duodenum .....                                                                                                                | 228    |
| Dr. Weigert: über eine Mykose bei einem neugeborenen Kinde .....                                                                                                                   | 229    |
| Prof. Heidenhain: über eine von Dr. Ostrumoff aus Moskau angestellte Untersuchung über Innervation der Blutgefässe der äusseren Haut .....                                         | 230    |

### V. Section für öffentliche Gesundheitspflege.

|                                                                                                             |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Bericht über deren Constituirung .....                                                                      | 233 |
| Dr. Steuer: über Mortalitätsstatistik und Armen-Krankenpflege von Breslau in den Jahren 1872 und 1873 ..... | 234 |
| Dr. Paul Lion: über die Breslauer Canalisationsfrage .....                                                  | 235 |
| Dr. Hulwa: über die Berieselungsfrage vom agriculturchemischen Standpunkte aus .....                        | 248 |
| Dr. J. Jacobi, Kgl. Bezirks-Physikus: über das Grundwasser von Breslau .....                                | 247 |
| Dr. Bruch: über die Bedeutung der Volkszählung vom hygienischen Standpunkt .....                            | 249 |
| J. Müller, Apotheker: über rationelles Desinfeiciren .....                                                  | 250 |

### VI. Historische Section.

|                                                                                                                     |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Prof. Dr. Kutzen: über das mährische Gesenke .....                                                                  | 255 |
| Reimann, Director: Vorgeschichte der Hubertsburger Friedenscommission .....                                         | 256 |
| Dr. Schönborn: über die einleitenden Verhandlungen vor Eröffnung des Reichstags von 1653 .....                      | 257 |
| Dr. Markgraf: über den böhmischen Herrenbund .....                                                                  | 257 |
| Prof. Dr. Grünhagen: über Preussen und England in den ersten Monaten der Regierung Friedrich des Grossen .....      | 258 |
| v. Prittwitz, Reg.-Referendar a. D.: über oberschlesische Zustände in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts ..... | 258 |



|                                                                                                       |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Prof. Dr. Palm: über die Aussöhnung der Schlesier mit dem Kaiser durch den Dresdener Accord 1621..... | Seite. 259 |
| Köhler, Generalmajor: über den Feldzug 1468 in Mähren.....                                            | 260        |

## VII. Section für Obst- und Gartenbau.

|                                                                                                                                            |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Bericht über die Thätigkeit und die Verhältnisse der Section vom Secretair derselben, Stadtrath E. H. Müller.....                          | 263 |
| Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: Ackercultur als Muster für Gartencultur                                                                  | 274 |
| Derselbe: Mittheilungen über Gewächse des botanischen Gartens.....                                                                         | 277 |
| Kaufmann J. Hutstein: über Pflanzenculturen.....                                                                                           | 279 |
| M. Scholtz, Apotheker in Jutroschin: über buntblättrige Pelargonien....                                                                    | 280 |
| O. Grossmann, Obergärtner in Warmbrunn: der Weinbau in kalten Gegenden.....                                                                | 283 |
| C. Opitz, Handelsgärtner in Hirschberg: zur Cultur der Winterlevkojen..                                                                    | 286 |
| M. Scholtz, Apotheker in Jutroschin: die Vertilgung des Regenwurmes in Blumentöpfen.....                                                   | 287 |
| A. Schütz, Obergärtner in Wettendorf: über die Verwendung von <i>Lonicera brachypoda fol. aur. var.</i> bei Anlegung von Hainpartieen..... | 289 |
| J. Jettinger, Sectionsgärtner: ein Wink zur Veredelung edler Rosenarten                                                                    | 290 |
| J. Plozel, Obergärtner, Schloss Falkenberg O.-S.: <i>Deutzia gracilis</i> in Baumform.....                                                 | 292 |
| M. Scholtz, Apotheker: ein Paar Brüder der Reblaus.....                                                                                    | 293 |
| C. Frickinger, Kunstgärtner in Laasan: das Erdmagazin des Gärtners..                                                                       | 295 |
| P. Schmidt, Kunstgärtner in Stephansdorf: die Cultur des Meerrettigs...                                                                    | 298 |
| W. Gildner, Kunstgärtner in Schollwitz: einiges über die hiesigen Baumschulen.....                                                         | 301 |
| O. Lorenz, Obergärtner in Bunzlau: zweckmässiges Verglasen von Gewächshaus- und Frühbeet-Fenstern.....                                     | 304 |
| Derselbe: <i>Rosa canina L.</i> aus Stecklingen zu Stämmchen zu ziehen.....                                                                | 305 |
| J. Kittel, Obergärtner in Eckersdorf: <i>Rosa manetti</i> als Unterlage für hochstämmige Rosen.....                                        | 305 |
| Derselbe: über Auslichten der Früchte an Spalier- und Zwerg-Obstbäumen                                                                     | 307 |
| Prof. F. Cohn: über die Palmen.....                                                                                                        | 308 |
| J. Jettinger, Sectionsgärtner: Cultureergebnisse einiger an die Mitglieder vertheilten Gemüsesamen.....                                    | 313 |
| Statistische, die Section betreffende Notizen des Secretairs derselben.....                                                                | 314 |

## VIII. Bericht über die meteorologische Section,

|                                                         |     |
|---------------------------------------------------------|-----|
| erstattet vom Secretair derselben, Prof. Dr. Galle..... | 323 |
|---------------------------------------------------------|-----|



54

# Allgemeiner Bericht

über

## die Verhältnisse und die Wirksamkeit der Gesellschaft

im Jahre 1875,

abgestattet

in der allgemeinen Versammlung am 29. December 1875

von

dem Königl. Staatsanwalt v. Uechtritz,

zur Zeit General-Secretair.

---

Das zweite Jahr der Etatsperiode 1874/75 geht zu Ende und die Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur kann auch auf dieses Jahr mit dem Bewusstsein zurückblicken, in der ihr von ihrer Verfassung angewiesenen Sphäre mit thätigem Eifer gewirkt zu haben. Sie verdankt dies neben der regen Theilnahme ihrer Mitglieder wiederum zunächst ihrem hochverdienten Präses und der unermüdlichen Anregung und Einwirkung desselben auf die Thätigkeit aller Kreise der Gesellschaft.

Dieselbe hatte die Freude, die fünfzigjährige Jubelfeier der höchsten akademischen Würde ihres Präses in diesem Jahre mitbegehen und demselben auch ihre Verehrung, auch ihren Dank aussprechen zu können. Am 11. Januar 1875 waren es fünfzig Jahre, dass der Geheime Medicinal-Rath, Herr Professor Dr. Göppert durch die Königliche Universität zu Berlin zum Doctor der Medicin promovirt worden war, und wie an dem Jubeltage von allen Seiten dem hochverdienten Gelehrten Beweise der Theilnahme wurden, so hat auch die Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur, welche dem Jubilar so viel verdankt, eine besondere Freude darin gefunden, ihm neben den Glückwünschen zum Jubeltage auch ihren tief empfundenen Dank auszusprechen. Sie hatte, da der Vice-Präses verhindert war, zu diesem Behufe ihren Schatzmeister und ihre

beiden General-Secretaire abgeordnet, und dieselben beauftragt, dem Jubilar eine Jubelschrift „Kryptogamen-Flora von Schlesien, im Namen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, herausgegeben von Prof. Dr. Ferdinand Cöhn, Secretair der botanischen Section“ zu überreichen, welche, von Mitgliedern der Gesellschaft bearbeitet, ihre jetzige Entstehung recht eigentlich der bereits vor Jahren erfolgten Anregung des Jubilars verdankt.

An dem Feste, welches die Königl. Universität dem Jubilar veranstaltete, konnten sich die Mitglieder des Präsidii und die Sections-Secretaire in Folge dankenswerther Aufforderung zur Theilnahme Seitens Sr. Magnificenz, des Herrn Rectors der Universität betheiligen. Das unmittelbar darauf stattfindende Stiftungsfest gab auch der Gesammtheit der Gesellschaftsmitglieder Gelegenheit, der Jubilarfeier ihres Präses und der unmittelbar vorangegangenen ihres Vicepräses, Herrn Geh. Regierungs-Rath Dr. von Görtz, und ihres früheren langjährigen General-Secretairs, Herrn Bürgermeister Dr. Bartsch, in festlicher Weise zu gedenken.

Sind dies für die Gesellschaft freudige Erinnerungen aus dem zu Ende gehenden Jahre, so hat sie aber auch andererseits zum Jahreschlusse des schmerzlichen Verlustes eines der ältesten Mitglieder ihres Präsidii zu gedenken. Am 7. Januar 1875 verstarb der Königl. Kammerherr, Graf von Hoverden-Plenzen, welcher seit 1847 ihr als Mitglied und seit 1850 als Mitglied des Präsidii angehört hatte. Die Gesellschaft beklagt seinen Hingang um so inniger, als der Verewigte nicht nur durch die Liebenswürdigkeit seines Charakters, sondern auch durch seine Kenntnisse und sein lebhaftes Interesse für Wissenschaft und Kunst die Bestrebungen der Gesellschaft und die Hebung der Cultur in der heimathlichen Provinz ausserordentlich gefördert hat. Die Gesellschaft betrauert ferner den Tod ihres früheren Bibliothekars, des Redacteurs Herrn Theodor Oelsner, und in den letzten Tagen den Tod ihres correspondirenden Mitgliedes, Herrn Otto Tramnitz, welcher als Offizier der „Germania“ die Gefahren der so erfolgreichen deutschen Nordpol-Expedition glücklich bestanden, und jüngst bei dem Untergang des Bremer Dampfschiffes „Deutschland“ vielleicht in allzueifriger und selbstloser Erfüllung seiner Pflicht, der einzige Offizier des Schiffes gewesen ist, den die Wellen begraben haben. Ausserdem verlor die Gesellschaft durch den Tod ihre Ehren-Mitglieder, Geh. Sanitätsrath Dr. med. Martini und General der Infanterie Dr. von Zastrow, — sowie die correspondirenden Mitglieder: Cantor Postel, — Consistorialrath und Pfarrer Rücker, — Vicepräsident der Akademie zu Erfurt von Tettau, und endlich die Wirklichen Mitglieder: Fabrikant Fedor Anderssohn, — Buchhändler Granier, — Dr. med. von Jarotzky, — Apotheker Beckmann, — Gutsbesitzer Lieb, — Dr. med. Marle und Landschaftsdirector Baron von Saurma-Sterzendorf.

Die Gesellschaft verlor ferner durch das, zumeist wegen Veränderung des Wohnsitzes, veranlasste Ausscheiden zwölf Mitglieder, -- dagegen sind 36 wirkliche Mitglieder neu aufgenommen worden, nämlich die Herren:

Dr. phil. Schönborn, — Dr. med. Steinitz, — Generalmajor Freiherr von Wechmar, — Baumeister und Director der Baubank Kieselich, — Berg-Assessor und Eichungs-Inspector Alfred Frief, — Kaufmann Alexander Freund, — Privatgelehrter Rudolf von Uechtritz, — Dr. Eduard Eidam, — Assistent am botanischen Garten Dr. Schumann, — Provinzialsteuer-Director Geh. Ober-Finanzrath Augustin, — Apotheker Bluhm, — Stadtbaurath Kaumann — Baurath und Vorsitzender der Rechte-Oder-Ufer-Eisenbahn-Direction Herrmann Grapow, — Buchhändler Albert Clar, — Dr. med. Theodor Körner, — Professor Dr. phil. Dziatzko, — Apotheker Beckmann, — Dr. med. Toeplitz, — Landeshauptmann von Schlesien Graf Pückler, — Dr. med. Wernicke, — Dr. med. J. Cohn, — Professor Dr. phil. von Lasaulx, — Dr. med. Solger, — Dr. med. Born, — Dr. med. Stoehr, — Hauptmann und ordentlicher Lehrer an der städtischen höheren Töchterschule Diek, — Obrist und Commandeur des 10. Regiments von Gallwitz-Dreyling, — Major im Schlesischen Artillerie-Regiment Nr. 6 Kayser, — Dr. med. Kolaczek, — Dr. med. Viertel, — Dr. med. Berndt, — Dr. med. Elias, — Dr. med. Reich, — Docent der Naturwissenschaften am pomologischen Institut in Reutlingen Ahlburg, — Königlicher Amtsrath von Briesen, — Dr. med. Albrecht Richter. —

Zu correspondirenden Mitgliedern wurden vom Präsidium ernannt die Herren:

Professor Dr. Richard Foerster in Rostock, — Professor Dr. Blümner in Königsberg, — Dr. Kirchner in Proskau, —

Dirigent des pflanzenphysiologischen Instituts in Proskau Dr. Sorauer, und das Diplom als Ehrenmitglied der Gesellschaft erhielt Herr Prof. Dr. Schönwälder in Görlitz.

Die Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur zählt sonach gegenwärtig 455 wirkliche Mitglieder, 297 correspondirende Mitglieder und 29 Ehrenmitglieder.

Ihre Section für Obst- und Gartenbau besteht für sich aus 115 einheimischen und 297 auswärtigen, im Ganzen aus 412 Mitgliedern.

In der inneren Organisation der Gesellschaft haben Veränderungen nur insofern stattgefunden, als zu den bisherigen Sectionen eine neue Section, nämlich die Section für die öffentliche Gesundheitspflege hinzugetreten ist.

Die Sammlungen der Gesellschaft haben eine werthvolle Bereicherung durch den gesammten wissenschaftlichen Nachlass eines im vorigen Jahre verstorbenen Ehrenmitgliedes, des Generals der Infanterie, Herrn v. Jacobi,

erhalten, welcher durch die Wittve desselben, Frau v. Jacobi, und ihren Sohn, den Königl. Portepfeefähnrich im ersten Garde-Regiment zu Fuss, Herrn A. v. Jacobi, der Gesellschaft überwiesen worden ist. Wenngleich der Dank für diese werthvolle Gabe bereits im Besonderen ausgesprochen worden, so sei doch demselben auch hier eine Stelle gewährt.

Auch in diesem Jahre ist der Section für Obst- und Gartenbau von Sr. Excellenz dem Herrn Minister für landwirthschaftliche Angelegenheiten, — wofür hier ebenfalls der ehrerbietigste Dank ausgesprochen wird, — eine Beihilfe von 1200 Mark jedoch mit dem Beifügen gewährt worden, dass vom künftigen Jahre an sich das Präsidium wegen Gewährung von Zuschüssen an die Provinzial-Vertretung der Provinz Schlesien zu wenden habe, welcher die Mittel zur Bestreitung derartiger Ausgaben vom 1. Januar 1876 ab überwiesen sind.

Im Laufe des Jahres 1875 ist Seitens der Schles. Gesellschaft f. vaterl. Cultur nur der Jahresbericht, enthaltend den Generalbericht über die Arbeiten und Veränderungen der Gesellschaft herausgegeben worden.

Allgemeine Versammlungen haben einschliesslich der heutigen drei stattgefunden, in denen folgende Vorträge gehalten wurden:

am 5. Februar 1875 von Herrn Professor Dr. Herrmann Cohn ein demonstrativer Vortrag über die Beschaffenheit der Sehschärfe in der Jugend und im Alter, —

vom Herrn Geh. Medicinal-Rath Professor Dr. Göppert über die von dem Ministerium Raumer 1858 beabsichtigte Gründung einer Akademie der Naturwissenschaften in Breslau,\*) —

am 26. Februar 1875 von Herrn Professor Dr. Alfred Dove über die Mainzer Revolution von 1792, —

am 29. December 1875 nach Mittheilung des Jahresberichts pro 1875 durch den General-Secretair, ein Vortrag des Herrn Oberlehrer Dr. phil. Bobertag über Hans Sachs in seiner Bedeutung für die Entwicklung des deutschen Dramas. —

Oeffentliche Vorträge sind in Folge des bereits im vorjährigen Jahresberichte erwähnten Präsidialbeschlusses nicht veranstaltet worden, — solche sollen auch im Winter 1875/76 nicht stattfinden.

Die Rechnung der allgemeinen Kasse und der besonderen Kasse der Section für Obst- und Gartenbau ist für das Jahr 1875 durch den Schatzmeister Herrn Geh. Commerzienrath Franck gelegt und nach erfolgter Revision ist Decharge ertheilt worden.

Die Vermehrung und Vervollständigung der Gesellschaftsbibliothek und der naturwissenschaftlichen Sammlung wird durch die Berichte des Bibliothekars, Herrn Lothar Becker, und des Conservators der naturwissenschaftlichen Sammlung, Herrn Professor Dr. Körber, dargelegt.

---

\*) S. den Schluss des Berichtes über die naturwissenschaftliche Section.

Ueber die Thätigkeit der einzelnen Sectionen ist von den Herren Sections-Secretairen Folgendes berichtet worden:

### Die naturwissenschaftliche Section

(Secretaire: Herr Staatsrath Prof. Dr. Grube und Geh. Bergrath Prof. Dr. Römer)

hielt 12 Sitzungen mit folgenden Vorträgen:

1) am 13. Januar, Herr Professor Grube „über die Metamorphose der Haarsterne mit Vorlegung der Jugendzustände von *Comatula* und neuer Arten.“

2) am 17. Februar, Herr Geh. Bergrath Prof. Römer „über einige neue schlesische Mineralvorkommen.“

3) am 10. März, Herr Prof. Galle „über die Ergebnisse einer von ihm vorgeschlagenen Bestimmung der Sonnen-Parallaxe aus mehrseitigen Beobachtungen des Planeten Flora.“

4) am 24. März, Herr Dr. Pernet, Assistent am physikalischen Cabinet „über Sturmwarnungen.“

5) am 14. April, Herr Geh. Rath Prof. Göppert und Dr. Schumann „Demonstrationen der neuesten mikroskopischen Präparate von Möller.“

6) am 26. Mai, Herr Gymnasial-Lehrer Dr. Beblo „über Walter von Tschirnhaus und seine Arbeiten.“ — Prof. Grube „über das back-ofenförmige Nest von *Furnarius*“ und „über die Gruppen der *Polynöen* und ihrer im vorigen Jahre noch nicht besprochenen Verwandten.“

7) am 27. October, Herr Prof. Hasse „über die vergleichende Anatomie der Rippen und der prävertebralen Musculatur.“ — Herr Prof. Poleck „über den Oberbrunnen in Flinsberg.“

8) am 10. November, Herr Dr. Gustav Joseph „über das Zusammentreffen von theilweisem oder gänzlichen Lichtmangel mit Lagen- und Grössenveränderung oder Ersatz der Sehorgane.“

9) am 24. November, Herr Prof. v. Lasaulx „über die Einheit der geologischen Kräfte.“ — Herr Geh. Rath Prof. Göppert „über das Vorkommen des Elenthiers in Schlesien.“ — Derselbe legt mehrere Schweins- und Pferde Zähne aus Diluvialschichten bei Jauer vor.

10) am 1. December, Herr Oberbergrath Althans „über die unter Leitung des hiesigen königl. Oberbergamts ausgeführten montanistischen Kartirungsarbeiten in den Erz- und Steinkohlenrevieren Oberschlesiens.“ — Herr Dr. G. Joseph „über den Scheitelkamm bei den Affen.“ — Herr Prof. Grube „über die Gattung *Peripatus* und eine neue Art derselben.“

11) am 8. December, Herr Oberbergrath Althans, Fortsetzung seines Vortrages in Bezug auf Niederschlesien. — Herr Privatdocent Dr. Gabriel „über *Gregarinen* und deren Entwicklungsgeschichte.“

12) am 15. December, Herr Geh. Rath Prof. Göppert „über ein grosses Concrement aus Oberschlesien.“ — Prof. Grube „über das Vor-

kommen von Augen an den Kiemenfäden einer *Serpula*“ mit vergleichender Demonstration der Sehorgane bei andern *Anneliden*, „über die Wohnungen der grabenden *Mygaliden*.“ — Derselbe legte ferner ein Exemplar von *Hyalonema Sieboldi* mit der Schwamm-Masse und Röhren von *Septaria* vor.

### Die entomologische Section

(Secretair: Herr Hauptlehrer K. Letzner)

hielt 8 Sitzungen mit folgenden Vorträgen, besucht von zahlreichen Gästen:

1) Herr Engert „über die Farben-Varietäten einiger *Chrysomelinen* und *Caccinellen*.“

2) Herr Dr. C. Fickert: a. „über einige seltene und neue schlesische *Araneiden*.“ — b. „über sein Verzeichniss schlesischer Spinnen.“

3) Herr Gutsbesitzer Naake „über *Varietas* und *Aberratio* in Beziehung auf die *Lepidoptern*.“

4) Herr Studiosus Penzig „über die in den Jahren 1873 und 1874 in einer hohlen Eiche bei den Berghäusern, Kreis Liegnitz, aufgefundenen Käfer.

5) Herr Dr. Wocke: Bemerkungen „über die *Lepidoptern-Fauna* der Umgegend von Reinerz.“

6) Der zeitige Secretair: a. „über 17 für Schlesien neue Käferarten.“ — b. „über die schles. Formen der *Lina Lapponica* und die Verwandlungs-Geschichte der letzteren.“ — c. „über die schles. Formen der *Lina collaris* und deren erste Stände.“ — d. „über die Varietäten der *Prasocuris Hannoverana*.“ — e. „über *Bruchus chinensis* und seine Entwicklung in Breslau.“ — f. „über ein Massenaufreten des *Otiocynchus Ligustici* in Schlesien.“ — g. Beobachtungen „über die ersten Stände der Blattwespen-Species *Emphytus amaurus* Kl.“ — h. „über *Biorhiza aptera* und deren Gallen.“

Für die neue Etatszeit hat das Secretariat der zeitige Secretair wieder übernommen.

### Die botanische Section

(Secretair: Herr Professor Dr. Ferdinand Cohn)

hielt 9 ordentliche und eine ausserordentliche Sitzung, Vorträge:

Herr Dr. Eidam „über Keimung und sexuelle Fortpflanzung der *Gasteromyceten*.“

Geheimer Med.-Rath Prof. Dr. Göppert: Nekrolog des Generals der Infanterie A. v. Jacobi — über *Coniferin* und *Vanillin* — über Einfluss der Hutzpilze auf das Absterben von Bäumen — über alte Linden — über Frostspalten — über die maldivische Nuss u. s. w.

Prof. Dr. Körber: Mittheilungen zur Honidenfrage — über die Blätter von *Oreodaphne* — über die Pflanzen von Grönland und andern Nordpolarländern.



Oberlehrer Dr. Stenzel über das Vorkommen von *Scolopendrium officinale* in Schlesien — über Verbreitung der Gefässkryptogamen in Schlesien — über verschiedene Pflanzenmissbildungen.

Der Secretair Prof. Dr. Ferdinand Cohn über Ausscheidung von Schwefel in den Zellen verschiedener Algen — über die *Desmidiaceen* der Bongosumpfe — über ein neues natürliches System der Kryptogamen — über Insecten verzehrende Pflanzen.

Ferner kamen zum Vortrag die Mittheilungen der Herren:

Lehrer Gerhard in Liegnitz über die Flora des Jacobsdorfer Sees;

Dr. O. Kirchner in Proskau über die Geschlechtsorgane der Gattung *Coprinus*;

Oberstabsarzt Dr. Schröter in Rastadt: Mittheilungen über neue und seltene Pilze;

Herr R. v. Uechtritz: Neue Arten und Fundorte in Schlesien — über Salz- und Strandpflanzen in den Salinen des Binnenlandes.

Am 13. Juni fand eine ausserordentliche Sitzung der Section und Wanderversammlung der Schlesischen Botaniker im Schiesshaus zu Jauer unter dem Vorsitz des Herrn Dr. R. Peck in Görlitz statt, welche von 144 Theilnehmern besucht wurde; Vorträge und Demonstrationen wurden gehalten von den Herren Apotheker Ende aus Grottkau über *Xylochlor* und über einen Farbstoff in Mehl von *Melampyrum*samen;

Dr. Eidam über die Geschlechtsorgane der *Agarici*;

Geheimrath Prof. Dr. Göppert Demonstration seltner Früchte;

Dr. Meusel über phosphorsaures Eisen im Boden der Stadt Breslau;

Dr. Sadebeck (Berlin) über Färbung des Wassers durch rothe Bacterien und über verschiedene Pflanzenmissbildungen;

Apotheker Wetschky (Gnadenfrei) über eine botanische Excursion in Sicilien;

der Secretair Prof. Cohn über Insectenballen an den Blättern von *Aldrovanda* und *Utricularia* und über künstliche Zellen.

Von Seiten der Erben des am 3. November 1873 verstorbenen Ehrenmitglieds unser Gesellschaft, des Generals v. Jacobi, sind derselben die sämtlichen botanischen Manuscripte und Sammlungen übergeben worden, die das Material zu den Arbeiten über *Agaveen* enthalten.

Für die Etatsperiode 1876/7 ist der bisherige Secretair wieder gewählt worden.

## Die meteorologische Section

(Secretair: Herr Professor Dr. Galle)

hat im verflossenen Jahre 1875 keine Sitzungen gehalten. Von dem unterzeichneten Secretair der Section wurde für den Jahresbericht die gewöhnliche Uebersicht der auf der Sternwarte ausgeführten meteorologischen Beobachtungen geliefert.

Der bisherige Secretair wurde für die nächste Etatszeit wieder gewählt.

### Die medicinische Section

(Secretaire: Herr Prof. Dr. Freund und Herr Prof. Dr. Gscheidlen) hielt 21 Sitzungen mit folgenden 45 Vorträgen:

Herr Prof. Dr. Hasse: Ueber die Länge der Eingeweide im Beckeneingange.

Herr Prof. Dr. Freund: 1) Anatomische Lehrmittel zur Gynäkologie mit Demonstrationen (der Beckenboden und das Beckenbindegewebe). — 2) Ueber die diagnostische Bedeutung der Gestaltveränderungen der Harnblase bei *tumoren* und Longeanomalien der weiblichen Genitalien. — 3) *Missed labour*. Ueberwanderung von Fötusknochen in *vesicam-urinariam* durch die *cervix uteri*.

Herr Dr. Wernicke: 1) Ueber Heerderkrankung der inneren Kapsel. 2) Demonstration eines Falles von Vierhügelkrankung.

Herr Medicinalrath Prof. Dr. Fischer: 1) Klinische Demonstrationen: a. *Osteo-Garcom* des Stirnbeines. — b. Demonstration eines aus dem Knie geschnittenen Gelenkwurms. — c. Demonstration eines Harnsteins, der sich um eine Stecknadel gebildet hat. — d. Fall von Hypertrophie der beiden *muscul. gastrocnem.* demonstriert. — 2) Demonstration eines *lipoma pendul.* *Give Molluscum pendul.*

Herr Dr. Schnabel: Ueber einen seltenen Fall von Darmverschlingung.

Herr Geheimrath Prof. Biermer: 1) Fall von cystoider Degeneration der *glandula pivalis* mit Demonstration des Präparats. — 2) Ueber Magen-erweiterung ohne Sterose des *pylorus*.

Herr Privatdocent Dr. Sommerbrodt: 1) Ueber *pharyngitis granulosa* und über *dysphogie* aus *lordosis* der Halswirbelsäule. — 2) Demonstration eines exstirpirten grösseren Kehlkopfpolyphen.

Herr Prof. Dr. Heidenhain: 1) Physiologie der Bauchspeicheldrüse. — 2) Ueber die Einwirkung der Nerven auf die Blutgefässe.

Herr Medicinalrath Prof. Dr. Spiegelberg: Ueber die bruske Dilatation der weiblichen Harnröhre.

Herr Privatdocent Dr. Weigert: 1) Ueber pockenähnliche Gebilde paremsymatöser Organe. — 2) Ein Fall von *Mycosis* eines Neugeborenen.

Herr Dr. Litten: 1) Pathologisch-anatomische Mittheilungen mit Demonstrationen: a. *Intramurales Fibromyom* in der vorderen Cervicalwand. — b. Multiples Vorkommen von *Cysticercuscell.* — c. Fall von chronischem Rotz. — 2) Ueber die Folgen der Verstopfung der Lungenarterie. — 3) a. Ueber *Ureteritis chronica cystica polyposa*. — b. Ueber *Polyarthris urica*.

Herr Apotheker Müller: Ueber *diabetes mellitus*. — Ueber Einwirkung der Carbolsäure auf das Glycogen der Leber.

Herr Conservator Tiemann: Ueber die obligatorische mikroskopische Fleischschau, mit Demonstrationen.

Herr Dr. Kolaczek: Demonstration einer angeborenen Sternalfissur an einem 3½ jährigen Knaben.

Herr Privatdocent Dr. Berger: 1) Demonstration eines Gemiplaklikerens. — 2) Klinische Demonstrationen: a. Fall von Muskelhypertraphie. — b. Erkrankung des Rückenmarkes: *polymyelitis auter. aculiss.* — c. Fall von Sehnenreflex. — 3) Zur physiologischen und theopraktischen Würdigung von *gelsemium senjaryvireus*.

Herr Dr. Lichtheim: Drainage der Bauchhöhle bei eitriger Bauchfellentzündung.

Herr Dr. Senftleben: Ueber die Ursachen und das Wesen der nach Durchschneidung des *trigeminus* auftretenden Hornhautafection.

Herr Dr. Soltmann: 1) Ueber die Insolation und deren Folgen im Kindesalter. — 2) Experimentelle Studien über die Functionen des Grosshirns der Neugeborenen.

Herr Prof. Dr. H. Cohn: Einpflanzung von Kaninchenbindehaut in die Conjunction des menschlichen Auges.

Herr Proessor Dr. Maas: Ueber Polypen des Blasenhalases bei Männern.

Herr Privatdocent Dr. Grützner: Ueber Bildung und Ausscheidung der Fermente im Säugethierorganismus.

Herr Dr. Eger: Ueber eine eigenthümliche Verbindung von Wanderiere mit Hydromphrosa.

Herr Prof. Dr. Gscheidlen: 1) Ueber die Brücke'sche Dissectionsbrille. — 2) Demonstration neuer chemischer und physikalischer Apparate.

Herr Dr. Bröer: 1) Ueber einen aus der *orbita* eines Neugeborenen exstirpirten *tumor*. — 2) Ueber den Durchbruch eines paronnetritischen Abscesses ins *duodenum*.

Herr Dr. Jany: 1) Ueber Cysten- und Blasenbildung an der *cornea*. — 2) Demonstration eines *Cysticercus* (zwischen *Retina* und *Choriodea*).

Herr Dr. Hempel: Längen- und Gestalt-Anomalien des nicht schwangeren *uterus* und deren Therapie.

Herr Privatdocent Dr. Fränkel: Ueber die Resultate intrauteriner Cauterisation gegen Krankheiten der Gebärmutterschleimhaut.

Herr Dr. Buchwald: Experimentelle Untersuchungen über Structurveränderungen der Niere nach Unterbindung ihrer Vene; nach gemeinsam mit Herrn Dr. Litten angestellten Versuchen.

Herr Prof. Dr. Förster: Ueber eine Augenkrankheit der Bergwerksleute.

In der 21. Sitzung am 17. December 1875 wurden die Herren Prof. Dr. Cohnheim und Freund zu Secretairen gewählt.

### Die Section für öffentliche Gesundheitspflege

(Secretaire: Herr Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Biermer, Herr Prof. Dr. Förster und Herr Director des statistischen Bureaus der Stadt Breslau, Dr. Bruch)

hielt fünf Sitzungen mit folgenden Vorträgen:

Am 19. Februar 1) Geh. Rath Prof. Dr. Biermer: einleitende Bemerkungen über die Aufgaben der Section. 2) Dr. Steuer: über die Armenkrankenpflege und die Mortalitätsverhältnisse von Breslau in den Jahren 1872 und 1873.

Am 5. März Dr. Lion: über die Canalisationsfrage in Breslau.

Am 9. April Dr. Hulwa: über die Schwierigkeiten der Berieselung, auf deren Ueberwindung aber mit Sicherheit gerechnet werden könne.

Am 15. October Bezirks-Physikus Dr. Jacobi: über das Grundwasser in Breslau.

Am 5. November Director Dr. Bruch: über die nächstens bevorstehende Volkszählung, vorzüglich deren hygeische Bedeutung.

Hierauf sprach Apotheker Julius Müller: über rationelle Desinfectionsmittel.

### Die Section für Obst- und Gartenbau

(Secretair: Herr Stadtrath E. H. Müller)

hielt 11 Sitzungen mit folgenden Vorträgen:

Kaufmann Hutstein: Ueber Pflanzencultur im Allgemeinen. — Stadt-Forst- und Oekonomie-Rath Dr. Fintelman: Ueber Baumpflanzungen in Städten mit besonderer Berücksichtigung auf Breslau. — Geh. Medic.-Rath Prof. Dr. Göppert: Ueber Ackercultur als Muster für Garten-cultur. — Prof. Dr. Ferd. Cohn: Ueber die Palmen.

Ueber die laufenden, inneren Angelegenheiten der Section und über allgemeine, gärtnerische Angelegenheiten wurde verhandelt; auch die von mehreren Mitgliedern eingegangenen Abhandlungen und kürzeren Mittheilungen vorgelesen und besprochen.

Im Frühjahr d.-J. erfolgte wiederum unentgeltliche Abgabe einer erheblichen Anzahl Sämereien empfehlenswerther Gemüse und Zierpflanzen zum Versuchsanbau an Mitglieder, welche sich darum beworben hatten.

Mit gleichartigen Vereinen steht die Section in ununterbrochener Verbindung, die von denselben empfangenen Schriften wurden dem für hiesige Mitglieder bestehenden Lesezirkel von Fachschriften zugeführt und

die im Umlauf gewesenen der Bibliothek der Schlesischen Gesellschaft überwiesen.

Mit Zuhülfenahme der durch Königl. Ministerium für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten auch für dieses Jahr zur Unterhaltung des Pomologischen und resp. Obstbaumschul- und Versuchsgartens überwiesenen Subvention und ausserordentlicher Beiträge von Mitgliedern wurde derselbe in rationeller Weise weiter bewirtschaftet, und war dessen Zustand wie auch die Erträge desselben wieder befriedigend.

In Folge dessen haben die Kassenverhältnisse der Section sich auch wohl in diesem Jahre noch günstiger gestaltet, für den immer fühlbarer nothwendig werdenden Bau eines Gärtnerhauses in jenem Garten sind dieselben aber auch jetzt noch bei weitem nicht ausreichend.

Für die nächste Etatszeit wurden durch Acclamation wieder gewählt die Herren:

1) a. Stadtrath E. H. Müller als erster Secretair; b. Juwelier M. Herrmann als stellvertretender resp. zweiter Secretair.

2) Professor Dr. Ferd. Cohn als Mitglied der städtischen Promenaden-Deputation.

3) a. Stadt-, Forst- und Oekonomie-Rath Dr. Fintelman und Obrist-Lieutenant a. D. Manger als Mitglieder der Garten-Commission.

## Die technische Section

(Secretair: Herr Dr. phil. Meusel)

versammelte sich den 20. December zur Wahl des Secretairs, und kam eine neue Wahl nicht zu Stande, weil nur ein Mitglied ausser dem Secretair erschienen war.

## Die historische Section

(Secretair: Herr Director Professor Dr. Reimann)

hielt 11 Sitzungen, Vorträge:

Am 28. Januar. Prof. Dr. Kutzen setzte seinen Vortrag über das mährische Gesenke fort.

Am 11. Februar. Der Secretair las über den Ursprung des Hubertsburger Friedens.

Am 25. Februar. Dr. Schönborn über die einleitenden Verhandlungen vor Eröffnung des Reichstages von 1653.

Am 8. und 24. April. Oberlehrer Dr. Markgraf über den böhmischen Herrenbund.

Ausflug nach Patschkau am 13. Juni und Vortrag des Dr. Kopietz über die Geschichte dieser Stadt.

Am 16. September. Archivrath Prof. Dr. Grünhagen über Preussen und England in den ersten Monaten Friedrich des Grossen.

Am 28. October. Regierungsreferendar a. D. v. Prittwitz über oberschlesische Zustände in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts.

Am 11. November. Prof. Dr. Palm über die Aussöhnung der Schlesier mit dem Kaiser durch den Dresdener Accord 1621.

Am 25. November. Prof. Dr. Röpell über Polen um 1750.

Am 9. December. Generalmajor Köhler über den Feldzug von 1468 in Mähren.

### Die juristische Section

(Secretair: Herr Appellations-Gerichts-Präsident Dr. Belitz)  
hielt eine Sitzung.

Am 15. December sprach Professor und Staats-Anwalt Dr. jur. Fuchs über die Beschlüsse der Reichs-Justiz-Commission und über den Entwurf des Strafprocesses.

### Die philologische Section

(Secretair: Herr Professor Dr. Palm)  
hielt sieben Sitzungen, Vorträge:

Am 26. Januar Prof. Dr. Förster: Ueber den eleatischen Palamedes.

Am 23. Februar Oberlehrer Dr. Müller: Die neuesten Forschungen über die Quellen des Diogenes Laertius.

Am 16. März Gymnasiallehrer Dr. Guhrauer: Ueber den pythischen nomos, den 23. März Fortsetzung (Schluss).

Am 19. October Prof. Dr. Dziatzko: Ueber die Andria des Menandex.

Am 7. December Privatdocent und Oberlehrer Dr. Bobertag: Die Schwankbücher des 16. Jahrhunderts.

Am 21. December Professor Dr. Palm: Ueber die *ecbasis captivi*.  
Der bisherige Secretair wurde wieder gewählt.

### Die musikalische Section

(Secretair: Herr Musikdirector Dr. Julius Schäffer)  
hielt zwei Sitzungen.

In der ersten am 23. September hielt der Secretair einen Vortrag über „Robert Franz und das altdeutsche Volks- und Kirchenlied“ unter Bezugnahme auf die gleichnamige Schrift von A. Saran (Leipzig bei F. E. C. Leuckart).

In der zweiten theilte derselbe „Etwas über den Gesang-Unterricht in den Schulen im 16. Jahrhundert“ mit, auf Grund der in der Pommerschen Kirchen-Ordnung vom Jahre 1531 in dem Kapitel „von den Schulen“ enthaltenen Bestimmungen und mit Hinweis auf die in derselben

## Kassen-Abschluss für das Jahr 1875.

| Soll<br>einkommen<br>laut<br>dem Etat pro<br>1874/75.<br><i>M.</i> <i>S.</i> |   | Allgemeine Kasse.                                                                |  | Ist eingekommen.       |                                 | Ausgabe<br>laut<br>dem Etat pro<br>1874/75.<br><i>M.</i> <i>S.</i> |      | Allgemeine Kasse. |                                                                 | Ist verausgabt.        |                                 |    |
|------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----|
|                                                                              |   | Einnahme.                                                                        |  | Effecten.<br><i>M.</i> | B a a r.<br><i>M.</i> <i>S.</i> |                                                                    |      | Ausgabe.          |                                                                 | Effecten.<br><i>M.</i> | B a a r.<br><i>M.</i> <i>S.</i> |    |
| 1098                                                                         | — | An Bestand aus dem vorigen Jahre . . . . .                                       |  | 26400                  | 41                              | 30                                                                 | 1800 | —                 | Miethe . . . . .                                                | —                      | 1800                            | —  |
|                                                                              |   | „ Zinsen von Effecten:                                                           |  |                        |                                 |                                                                    | 540  | —                 | Honorare und Remunerationen . . . . .                           | —                      | 525                             | —  |
|                                                                              |   | von 2400 „ Niederschles.-Märk. Prior.-Actien 4 % 288 <i>M.</i> — <i>S.</i>       |  |                        |                                 |                                                                    | 1200 | —                 | Gehalt dem Castellan . . . . .                                  | —                      | 1200                            | —  |
|                                                                              |   | „ 1000 „ Bresl.-Freib. Eisenb.-Prior.-Oblig. 4 % 120 „ — „                       |  |                        |                                 |                                                                    | 45   | —                 | Neujahrs Geschenk demselben . . . . .                           | —                      | 45                              | —  |
|                                                                              |   | „ 1200 „ „ „ „ „ 4 1/2 % 162 „ — „                                               |  |                        |                                 |                                                                    | 9    | —                 | „ dem Haushälter . . . . .                                      | —                      | 9                               | —  |
|                                                                              |   | „ 2900 „ Oberschles.-Eisenb.-Prior.-Oblig. 4 1/2 % 391 „ 50 „                    |  |                        |                                 |                                                                    | 300  | —                 | Heizung . . . . .                                               | —                      | 387                             | 80 |
|                                                                              |   | „ 900 „ „ „ „ „ 3 1/2 % 94 „ 50 „                                                |  |                        |                                 |                                                                    | 285  | —                 | Belenchtung . . . . .                                           | —                      | 350                             | 18 |
|                                                                              |   | „ 300 „ Preussische Prämien-Anleihe 3 1/2 % 31 „ 50 „                            |  |                        |                                 |                                                                    | 30   | —                 | Unterhaltung der Mobilien und Neuanschaffungen . . . . .        | —                      | 76                              | 65 |
|                                                                              |   | „ 100 „ Schl. Bankvereins-Anth. Dividende 6 % 18 „ — „                           |  |                        |                                 |                                                                    | 60   | —                 | Feuerversicherungs-Prämie . . . . .                             | —                      | 60                              | —  |
|                                                                              |   |                                                                                  |  | —                      | 1105                            | 50                                                                 | 45   | —                 | Schreibmaterialien . . . . .                                    | —                      | 4                               | 90 |
| 5700                                                                         | — | „ Beiträgen einheimischer Mitglieder:                                            |  |                        |                                 |                                                                    | 450  | —                 | Zeitungs-Annoncen . . . . .                                     | —                      | 470                             | —  |
|                                                                              |   | Pro I. Semester von 309 Mitgliedern à 9 <i>M.</i> . . 2781 <i>M.</i> — <i>S.</i> |  |                        |                                 |                                                                    | 2700 | —                 | Druckkosten . . . . .                                           | —                      | 1991                            | 3  |
|                                                                              |   | „ II. „ „ 336 „ à 9 „ . . 3024 „ — „                                             |  |                        |                                 |                                                                    | 240  | —                 | Buchbinder-Arbeiten . . . . .                                   | —                      | 159                             | 50 |
|                                                                              |   |                                                                                  |  | —                      | 5805                            | —                                                                  | 120  | —                 | Porto . . . . .                                                 | —                      | 101                             | 49 |
| 900                                                                          | — | „ Beiträgen auswärtiger Mitglieder:                                              |  |                        |                                 |                                                                    | 75   | —                 | Kleine Ausgaben . . . . .                                       | —                      | 174                             | —  |
|                                                                              |   | Pro I. Semester von 75 Mitgliedern à 6 <i>M.</i> . . . 450 <i>M.</i> — <i>S.</i> |  |                        |                                 |                                                                    | 75   | —                 | Naturwissenschaftliche Section . . . . .                        | —                      | 60                              | —  |
|                                                                              |   | „ II. „ „ 76 „ à 6 „ . . . 456 „ — „                                             |  |                        |                                 |                                                                    | 60   | —                 | Entomologische Section . . . . .                                | —                      | 6                               | —  |
|                                                                              |   |                                                                                  |  | —                      | 906                             | —                                                                  | 180  | —                 | Technische Section . . . . .                                    | —                      | 251                             | —  |
| 180                                                                          | — | „ Eintrittsgebühren neuer Mitglieder: 32 à 9 <i>M.</i> . . . . .                 |  | —                      | 288                             | —                                                                  | 90   | —                 | Botanische Section . . . . .                                    | —                      | 110                             | 85 |
| 450                                                                          | — | „ Miethsbeitrag vom Schlesischen Kunst-Verein . . . . .                          |  | —                      | 450                             | —                                                                  | 240  | —                 | Bibliothek . . . . .                                            | —                      | 341                             | 40 |
| 540                                                                          | — | „ „ „ „ Gewerbe-Verein . . . . .                                                 |  | —                      | 540                             | —                                                                  | 786  | —                 | Unvorhergesehene Ausgaben . . . . .                             | —                      | 378                             | 25 |
| 168                                                                          | — | „ „ „ „ klassischen Musik-Verein . . . . .                                       |  | —                      | 174                             | —                                                                  |      |                   |                                                                 |                        |                                 |    |
| 300                                                                          | — | „ Jahres-Beitrag vom hiesigen Magistrat . . . . .                                |  | —                      | 300                             | —                                                                  |      |                   | Bestand am Schlusse des Jahres 1875:                            |                        |                                 |    |
|                                                                              |   | Aussergewöhnliche Einnahmen:                                                     |  |                        |                                 |                                                                    |      |                   | 2400 „ 4 % Niederschl.-Märk. Eisenbahn-Prioritäts-Obligationen. |                        |                                 |    |
|                                                                              |   | Von Fräulein Lindner . . . . . 9 <i>M.</i> — <i>S.</i>                           |  |                        |                                 |                                                                    |      |                   | 1000 „ 4 % Breslau-Schweidn.-Freib. Eisenb.-Pr.-Oblig.          |                        |                                 |    |
|                                                                              |   | Vom Verein für bildende Künste . . . . . 48 „ — „                                |  |                        |                                 |                                                                    |      |                   | 1200 „ 4 1/2 % „ „ „ „ „ „                                      |                        |                                 |    |
|                                                                              |   | Für Gasbenutzung . . . . . 42 „ 70 „                                             |  |                        |                                 |                                                                    |      |                   | 900 „ 3 1/2 % Oberschl. Eisenb.-Prioritäts-Oblig. Lit. E.       |                        |                                 |    |
|                                                                              |   | Für verkaufte Schriften . . . . . 41 „ 35 „                                      |  |                        |                                 |                                                                    |      |                   | 900 „ 4 1/2 % „ „ „ „ „ „ Lit. F.                               |                        |                                 |    |
|                                                                              |   | Zinsen von zeitweise angelegten Geldern . . . . . 79 „ 5 „                       |  |                        |                                 |                                                                    |      |                   | 2000 „ 4 1/2 % „ „ „ „ „ „ Lit. G.                              |                        |                                 |    |
|                                                                              |   |                                                                                  |  | —                      | 220                             | 10                                                                 |      |                   | 300 „ 3 1/2 % Prämien-Anleihe.                                  |                        |                                 |    |
|                                                                              |   |                                                                                  |  |                        |                                 |                                                                    |      |                   | 100 „ Schles. Bankvereins-Anth.                                 |                        |                                 |    |
|                                                                              |   |                                                                                  |  | 26400                  | 9829                            | 90                                                                 |      |                   |                                                                 | 26400                  | 1327                            | 85 |

# Kassen-Abschluss für das Jahr 1875.

## Separatkasse der Section für Obst- und Gartenbau.

### Einnahme.

|                                                                             |       |      |        |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|
| An Bestand aus dem Jahre 1874 . . . . .                                     | 8700  | 828  | 63     |
| „ Mitglieder-Beiträgen:                                                     |       |      |        |
| von 69 einheimischen Mitgliedern à 3 M. . . . .                             |       | 207  | M.     |
| „ 287 auswärtigen „ à 3 M. . . . .                                          |       | 867  | „      |
|                                                                             | —     | 1074 | —      |
| „ Beiträgen für den Lesezirkel:                                             |       |      |        |
| von 64 Mitgliedern à 3 M. . . . .                                           | —     | 192  | —      |
| „ Einnahmen für den Garten und Erträgnisse desselben:                       |       |      |        |
| Extra-Beiträge zur Unterhaltung des Gartens:                                |       |      |        |
| Von 40 hiesigen Mitgliedern . . . . .                                       |       | 141  | M. — ₤ |
| „ 149 auswärtigen „ . . . . .                                               |       | 600  | „ — „  |
|                                                                             |       | 741  | M. — ₤ |
| Extra-Beiträge zum Bau des Gärtnerhauses:                                   |       |      |        |
| Von 1 hiesigen und 3 auswärtigen Mitgliedern . . . . .                      |       | 21   | „ — „  |
| Für Edelobst-Bäume, Sträucher, Weinreben. 4796 M. 54 ₤                      |       |      |        |
| „ verschiedene Garten-Producte. . . . .                                     |       | 364  | „ 30 „ |
|                                                                             |       | 5160 | „ 84 „ |
| „ Subventionen:                                                             |       |      |        |
| Von dem landwirthschaftlichen Ministerium pro 1875 . . . . .                | —     | 5922 | 84     |
| „ Zinsen von besitzenden Effecten:                                          |       |      |        |
| Von 600 ₤ 3 1/2 % Oberschl. Eisenb.-Prior.-Oblig. für 1/2 Jahr . 31 M. 50 ₤ |       |      |        |
| „ 1600 ₤ 3 1/2 % „ „ „ „ „ 1 „ 84 „ — „                                     |       |      |        |
| „ 1300 ₤ 4 1/2 % „ „ „ „ „ 1 „ 175 „ 50 „                                   |       |      |        |
| „ 800 ₤ 4 1/2 % Breslauer Stadt-Obligationen für 1 Jahr . 108 „ — „         |       |      |        |
| „ 200 ₤ 4 % Schles. Rentenbriefe für 1 Jahr . . . . . 24 „ — „              |       |      |        |
| „ erkauften Effecten:                                                       |       |      |        |
| 3 1/2 % Oberschl. Eisenb.-Priorit.-Oblig. 1500 ₤ . . . . .                  | 4500  | —    | —      |
|                                                                             | 13200 | 9640 | 47     |

## Separatkasse der Section für Obst- und Gartenbau.

### Ausgabe.

#### Für den Lesezirkel:

|                               |     |         |
|-------------------------------|-----|---------|
| Journale und Bücher . . . . . | 56  | M. 18 ₤ |
| Colportage . . . . .          | 156 | „ — „   |
| Buchbinderarbeit . . . . .    | 17  | „ 2 „   |
| Extraordinaria . . . . .      | 12  | „ — „   |

#### „ Sämereien zur Gratis-Vertheilung:

|                                           |     |         |
|-------------------------------------------|-----|---------|
| Sämereien . . . . .                       | 117 | M. 63 ₤ |
| Empfangs- und Versendungs-Spesen. . . . . | 56  | „ 79 „  |

#### „ Insgemein:

|                              |     |         |
|------------------------------|-----|---------|
| Porto . . . . .              | 73  | M. 43 ₤ |
| Insertionskosten . . . . .   | 24  | „ — „   |
| Druckkosten . . . . .        | 115 | „ 23 „  |
| Angeschaffte Werke . . . . . | 6   | „ 60 „  |
| Kleine Ausgaben . . . . .    | 17  | „ 62 „  |
| Extraordinaria . . . . .     | 4   | „ — „   |

#### „ den Garten:

|                                                               |      |         |
|---------------------------------------------------------------|------|---------|
| Gärtnergehälter und Wohnungsmiethen. . . . .                  | 2439 | M. 50 ₤ |
| Arbeitslöhne . . . . .                                        | 1545 | „ 45 „  |
| Dungstoffe incl. Fuhrlohn . . . . .                           | 522  | „ — „   |
| Sämereien, Obst-Wildlinge, Edel-Reiser und Bäume und Pflanzen | 232  | „ 20 „  |
| Baulichkeiten und Utensilien . . . . .                        | 169  | „ 5 „   |
| Insertions- und Druckkosten . . . . .                         | 14   | „ 20 „  |
| Porto und Extraordinaria . . . . .                            | 39   | „ 92 „  |

#### „ erkaufte Effecten:

|                                                                                |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 1000 ₤ 3 1/2 % Oberschl. Eisenb.-Prior.-Obl. à 85 5/10 % u. Zins. 2577 M. 30 ₤ |  |  |  |
| 500 ₤ 3 1/2 % „ „ „ „ à 85 3/4 % u. Zins. 1286 „ 91 „                          |  |  |  |

„ Kassen-Bestand für das Jahr 1876 . . . . .

| Ist verausgabt. |          |    |
|-----------------|----------|----|
| Effecten.       | B a a r. |    |
| M.              | M.       | ₤  |
| —               | 241      | 20 |
| —               | 174      | 42 |
| —               | 240      | 88 |
| —               | 4962     | 32 |
| —               | 3864     | 21 |
| 13200           | 157      | 44 |
| 13200           | 9640     | 47 |



# Etat der Einnahmen und Ausgaben der Allgemeinen Kasse für die Jahre 1876 und 1877.

## Einnahmen.

|                                                                                                                                                       | Mark. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| I. Zinsen von Effecten .....                                                                                                                          | 1098  |
| II. Beiträge einheimischer Mitglieder .....                                                                                                           | 5700  |
| III. Beiträge auswärtiger Mitglieder .....                                                                                                            | 900   |
| IV. Eintrittsgebühren neuer Mitglieder .....                                                                                                          | 180   |
| V. Miethsbeitrag vom Schles. Kunstverein .....                                                                                                        | 450   |
| VI. Miethsbeitrag vom Schles. Gewerbeverein .....                                                                                                     | 540   |
| VII. Miethsbeitrag vom Klassischen Musikverein .....                                                                                                  | 168   |
| VIII. Jahresbeitrag vom hiesigen Magistrat .....                                                                                                      | 300   |
| IX. Diverse Einnahmen .....                                                                                                                           | 164   |
| <div style="position: absolute; bottom: 0; right: 0; width: 100%; height: 100%; border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></div> |       |
|                                                                                                                                                       | 9500  |

## Ausgaben.

|                                           | Mark. |
|-------------------------------------------|-------|
| I. Miethen .....                          | 1800  |
| II. Honorare und Remunerationen .....     | 500   |
| III. Gehalt des Kastellans .....          | 1200  |
| IV. Neujahrsgeschenk dem Kastellan .....  | 45    |
| V. Neujahrsgeschenk dem Haushälter .....  | 9     |
| VI. Heizung .....                         | 380   |
| VII. Beleuchtung .....                    | 350   |
| VIII. Reparaturen des Mobiliars .....     | 70    |
| IX. Feuer-Versicherungs-Prämie .....      | 60    |
| X. Schreibmaterialien .....               | 45    |
| XI. Zeitungsannoncen .....                | 450   |
| XII. Druckkosten .....                    | 2100  |
| XIII. Buchbinderarbeiten .....            | 150   |
| XIV. Porto .....                          | 100   |
| XV. Kleine Ausgaben .....                 | 170   |
| XVI. Naturwissenschaftliche Section ..... | 60    |
| XVII. Entomologische Section .....        | 20    |
| XVIII. Technische Section .....           | 300   |
| XIX. Botanische Section .....             | 100   |
| XX. Bibliothek .....                      | 350   |
| XXI. Extraordinaria .....                 | 1241  |
|                                           | 9500  |

Breslau, den 1. März 1876.

Das Präsidium der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur.

Göppert,  
Präses.

v. Görtz,  
Vice-Präses.

v. Uechtritz,  
General-Secr.

Kutzen,  
zweiter Gen.-Secr.

Franck,  
Kassirer.



Kirchen-Ordnung erwähnte *musica Nicolai Listonii*, ein damals allgemein verbreitetes *compendium* für den Schulgebrauch.

Für die nächste Etatszeit wurde der bisherige Secretair wieder gewählt.

### Die archäologische Section

(Secretair: Herr Professor Dr. Alwin Schultzt)

hielt fünf Sitzungen, Vorträge:

Am 30. April Herr Prof. Dr. H. Blümner: Ueber ein archäologisches Räthsel.

Am 4. Juni Herr Prof. Dr. R. Förster: Ueber eine Darstellung des Raubes der Proserpina.

Am 1. November Herr Prof. Dr. Schultzt: Ueber einige Denkmäler der Sculptur des 13. Jahrhunderts.

Am 29. November derselbe: Ueber die Kunstdenkmäler von Ravenna.

Am 20. December derselbe: Ueber einige neue Publicationen zur Geschichte des Holzschnittes.

Am 20. December wurde der bisherige Secretair wieder gewählt.

### Bericht über den Kassenabschluss pro 1874.

Der Kassenabschluss des Jahres 1873 ergab für die Allgemeine Kasse einen Baarbestand von 5 Thlr. 12 Sgr. 7 Pf. und einen Effectenbestand von 8800 Thlr.

Die Einnahmen im Jahre 1874 betrugen 3146 Thlr. 9 Sgr. 6 Pf., gegen 3209 Thlr. 21 Sgr. im Vorjahre.

Die Ausgaben beliefen sich auf 3137 Thlr. 29 Sgr. 3 Pf., gegen 2953 Thlr. 1 Sgr. 10 Pf. im Vorjahre.

Der Effectenbestand betrug Ende December 1874 8800 Thlr. wie im Vorjahre; der baare Kassenbestand 13 Thlr. 22 Sgr. 10 Pf.

Die Spezialkasse der Section für Obst- und Gartenbau schloss am 31. December 1873 mit einem Effectenbestande von 2100 Thlr. und einem Baarbestande von 89 Thlr. 29 Sgr. 10 Pf.

Die Einnahmen im Jahre 1874 betrugen 2808 Thlr. 12 Sgr. 9 Pf., die Ausgaben, einschliesslich der Ausgabe für eingekaufte 800 Thlr. Effecten, 2622 Thlr. 6 Sgr. 3 Pf., und es verblieb Ende December 1874 ein Effectenbestand von 2900 Thlr. und ein Baarbestand von 276 Thlr. 6 Sgr. 4 Pf.

Im laufenden Jahre haben weder bei den Einnahmen noch bei den Ausgaben wesentliche Veränderungen stattgefunden.

Breslau, den 29. December 1875.

Franck,

z. Z. Kassirer der Gesellschaft.

## Bericht über die Bibliotheken der Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1875.

Die Bibliotheken erhielten im Laufe des verflossenen Jahres 200 Nummern in 369 Bänden, 194 Heften und einigen Abbildungen, meist naturwissenschaftlichen Inhalts und sämmtlich werthvoll, durch Vermächtniss aus der Bibliothek des verstorbenen Herrn Robert Nising. Abgesehen von einer Zahl Bücher welche die verw. Frau Redacteur Oelsner schenkte, gingen, einschliesslich der Nising'schen Schenkung, 1857 Bände, Hefte, Karten und Abbildungen verschiedener Art — verzeichnet in 614 Nummern des Journals — ein. Davon kommen auf

die allgemeine Bibliothek 542 Nummern in 1504 Bänden und Heften,

die schlesische Bibliothek 67 Nummern in 332 Bänden und Heften,

die Sammlungen von Karten u. a. Abbildungen 5 Nummern in 8 Karten, 8 Packeten Abbildungen, meist botanischen, theils zoologischen Inhalts, 1 Mappe Portraits berühmter Männer, 3 Heften eines entomologischen Prachtwerks und ein einzelnes Portrait.

Die Zahl der Vereine, Institute oder Behörden, denen die Bibliothek Einsendungen verdankte, belief sich auf 242. Davon kommen auf Schlesien 38 (24 auf Breslau, 14 auf die Provinz), auf das übrige Deutschland 112 (16 auf Berlin), auf den österreichischen Staat 31 (11 auf Wien), die Schweiz 9, Italien 9, Frankreich 4, das Grossherzogthum Luxemburg 2, Belgien 8, Holland 5, England 1, Schweden 3, Dänemark 2, Russland 7, die Vereinigten Staaten von Nordamerika 10, Asien 1. Die Zahl der ausserschlesischen beträgt mithin 204.

Es sandten ein:

### A. Bei der schlesischen Bibliothek.

#### a. Behörden, Institute, Vereine.

Das kgl. Oberbergamt 2 Stück, der Verein für Geschichte und Alterthum Schlesiens 2, der Verein für das Museum schlesischer Alterthümer 4, die Handelskammer 1, der Magistrat 1, der schlesische Gewerbe-Centralverein 1, der schlesische landwirthschaftliche Centralverein 1, der kaufmännische Verein 1, die Universität 71, das Matthias-Gymnasium 1, das

Magdalenen-Gymnasium 1, das jüdisch-theologische Seminar Fränkel'scher Stiftung 3, die Realschule I. (am Zwinger) 2, die Realschule II. (z. heil. Geist) 1, die städtische höhere Töchterschule I. (Taschenstrasse) und II. (Ritterplatz) je 1, die Blinden-Erziehungsanstalt 8, die Zwinger- und Ressourcen-Gesellschaft 1, das Institut für hilfsbedürftige Handlungsdienner 1, der Verein für Geschichte der bildenden Künste 2, der schlesische Centralverein für Gärtner und Gartenfreunde 1, das Hausarmen-Medicinal-Institut 1, der ältere Breslauer Turnverein 1, die Breslauer Singakademie 1 — sämmtlich zu Breslau, die ökonomisch-patriotische Societät der Fürstenthümer Schweidnitz und Jauer 1, der Gewerbe- und Gartenbau-Verein zu Grünberg 1, die höhere Bürgerschule zu Striegau 1, die Gymnasien zu Bunzlau, Glatz, Waldenburg, Lauban, Patschkau und Wohlau je 1, das zu Hirschberg 13, die Ritter-Akademie und die landwirthschaftliche Mittelschule zu Liegnitz je 1, die Realschule I. Ordnung zu Landeshut 1, die Realschule zu Reichenbach i. Schl. 1, die Philomathie daselbst 2.

### b. Einzelne Geschenkgeber.

G. P. Aderholz Buchhandlung 2, die Herren Oberberggrath Althans 2, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert 6, Dr. H. Häser 1, Hauptlehrer Karl Letzner 31, Rector Dr. Luchs 1, Stadtrath Müller 12, Kastellan Reislser 1 — sämmtlich in Breslau; ferner die Herren H. H. Gurn in Freiburg i. S. 1, Hans v. Prittwitz und Gaffron, Hauptmann a. D. zu Oels 1, P. Dengler, Bürgermeister in Reinerz 1.

Gekauft wurden 3 Nummern in eben so vielen Bänden.

## B. Bei der allgemeinen Bibliothek.

### a. Behörden, Institute, Vereine.

Die Geschichts- und Alterthumsforschende Gesellschaft des Osterlands zu Altenburg 2, *koninglijke Akademie van wetenschappen* zu Amsterdam 4, der Gewerbeverein der Stadt Bamberg 1, der historische Verein für Oberfranken zu Bamberg 1, die historische und antiquarische Gesellschaft zu Basel 1, der historische Verein für Oberfranken zu Bayreuth 1, das Cultusministerium 1, die kgl. Akademie der Wissenschaften 3, die Universität 8, die kaiserl. Admiralität 6 (davon 5 das hydrographische Bureau derselben), die Gesellschaft für Erdkunde 1, die Gesellschaft naturforsch. Freunde 1, die deutsche geologische Gesellschaft 2, die juristische Gesellschaft 1, der Verein für Heraldik und Generalogie 1, der Verein zur Beförderung des Gartenbaus in den preussischen Staaten 1, der botanische Verein für die Provinz Brandenburg und angrenzenden Landestheile 1, das Landes-Oekonomie-Collegium 2, der Verein für die Geschichte der Stadt Berlin 3, das kgl. preuss. geodätische Institut 2, die Berliner medicinische Gesellschaft 1 — sämmtlich zu Berlin; die naturforschende Gesellschaft zu Bern 2, der landwirthschaftliche Verein von Rheinpreussen zu Bonn 1, der naturhistorische Verein der preuss. Rheinlande und Westphalens daselbst 2, die Universität daselbst 47, *Société des sciences physiques et naturelles* zu Bordeaux 5, *Boston Society of natural history* zu Boston 4, *American Academy of arts and sciences* daselbst 1, der historische Verein zu Brandenburg a. d. Havel 4, der landwirthschaftliche Centralverein des Herzogthums Braunschweig zu Braunschweig 3, der deutsche

Pomologen-Verein daselbst 1, der naturwissenschaftliche Verein zu Bremen 3, der Gartenbau-Verein daselbst 1, der landwirthschaftliche Verein für das Bremische Gebiet daselbst 1, die k. k. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde zu Brünn 3, der Naturforscher-Verein daselbst 1, *Académie royale de médecine de Belgique* zu Brüssel 2, *Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique* daselbst 10, *Société malacologique de Belgique* daselbst 3, *Congrès periodique international des sciences medicales* daselbst 1, das kgl. Observatorium daselbst 4, die kgl. ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Budapest 4, *Geological Survey Office of India* zu Calcutta 3, *Museum of comparative zoology* zu Cambridge (Amerika) 5, die kgl. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Celle 1, der erzgebirgische Gartenbauverein in Chemnitz 1, die naturforschende Gesellschaft Graubündens zu Chur 4, der Verein für Gartenbau zu Coburg 1, die naturforschende Gesellschaft zu Danzig 1, der Verein für Erdkunde und mittelhheinisch-geologische Verein zu Darmstadt 1, der Verband rhein. Gartenbauvereine z. Z. daselbst 1, der Gartenbauverein daselbst 3, der historische Verein für das Grossherzogthum Hessen daselbst 1, die gelehrte esthnische Gesellschaft zu Dorpat 2, das kgl. sächsische statistische Bureau zu Dresden 9, die naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“ daselbst 1, der Verein für Erdkunde daselbst 2, Kais. Leop. Karol. Akademie der Naturforscher daselbst 5, die Gesellschaft für Natur- und Heilkunde daselbst 1, die permanente Commission der europäischen Gradmessung daselbst 2, „Pollichia“ (naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz) zu Dürkheim a. d. Hardt 1, der baltische landwirthschaftliche Centralverein zu Eldena 3, die naturforschende Gesellschaft zu Emden 6, die Universität zu Erlangen 46, die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft zu Frankfurt a. M. 3, der physikalische Verein daselbst 2, der Verein für Geschichte und Alterthumskunde daselbst 2, der ärztliche Verein daselbst 2, der landwirthschaftliche Centralverein zu Frankfurt a. O. 1, der Freiburger Alterthumsverein zu Freiberg i. S. 1, die naturforschende Gesellschaft zu Freiburg i. B. 1, die Universität daselbst 40, der Verein für die Geschichte des Bodensees zu Friedrichshafen 1, der historische Verein zu St. Gallen 1, die St. Gallische naturwissenschaftliche Gesellschaft daselbst 1, *Société de physique et d'histoire naturelle* zu Genf 1, *Società di lettere e conversazioni scientifiche* zu Genua 2, die oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften zu Görlitz 2, der Gartenbauverein für die Oberlausitz daselbst 1, die kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen 1, der Thüringer Gartenbauverein zu Gotha 2, der historische Verein für Steiermark zu Graz 5, der naturwissenschaftliche Verein für Steiermark daselbst 1, *Société hollandaise des sciences* zu Haarlem 1, *De Holl. Maatschappij der Wetenschappen* daselbst 4, der naturwissenschaftliche Verein für Sachsen und Thüringen zu Halle 2, der Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg 1, der historische Verein für Nieder-Sachsen zu Hannover 1, die kgl. polytechnische Schule daselbst 1, die naturwissenschaftliche Gesellschaft daselbst 2, *Sällskapet pro Fauna et Flora fennica* zu Helsingfors 1, der Verein für siebenbürg. Landeskunde zu Hermannstadt 8, der siebenbürg. Verein für Naturwissenschaft daselbst 1, die Universität zu Jena 78, die medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft daselbst 4, das Ferdinandeum für Tyrol und Vorarlberg zu Innsbruck 1, der naturwissenschaftlich-medicinische Verein daselbst 1, der landwirthschaftliche Centralausschuss für Tyrol und Vorarlberg daselbst 1, der Garten-

bauverein für das Grossherzogthum Baden zu Karlsruhe 2, der landwirthschaftliche Verein im Grossherzogthum Baden daselbst 1, der Verein für hessische Geschichte und Landeskunde zu Kassel 5, der Verein zur Beförderung des Gartenbaues daselbst 1, der ungarische Karpathenverein zu Keßmark 2, die Gesellschaft für die Geschichte der Herzogthümer Schleswig-Holstein und Lauenburg zu Kiel 4, der naturwissenschaftliche Verein für Schleswig-Holstein daselbst 1, die Universität daselbst 1, der Verein für Gartenbau in den Herzogthümern Schleswig und Holstein daselbst 1, der Kärntner Gartenbauverein zu Klagenfurt 5, der Geschichtsverein in Kärnten daselbst 1, die Universität zu Königsberg 19, die ostpreussische landwirthschaftliche Centralstelle und der Hauptverein westpreussischer Landwirthe daselbst 1, *Kongelige Danske Videnskabernes Selskab* zu Kopenhagen 1, die Universität daselbst 15, *Nederlandsche botanische Vereeniging* zu Leiden 1, *De Maatschappij der Nederlandsche Letterkunde* daselbst 4, die kgl. sächsische Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig 1, *British Association for the advancement of science* in London 1, *Société royale des sciences* zu Lüttich 2, *Société géologique de Belgique* daselbst 1, *Fédération des sociétés d'horticulture de Belgique* daselbst 1, der Acker- und Gartenbauverein im Grossherzogthum Luxemburg zu Luxemburg 2, *Institut Royal Grand-Ducal de Luxembourg* daselbst 4, *Société Linnéenne* zu Lyon 2, *Academy of sciences, arts and letters* zu Madison (in Wisconsin) 1, der naturwissenschaftliche Verein zu Magdeburg 1, der Verein zur Erforschung der rheinischen Geschichte und Alterthümer in Mainz 1, die Universität zu Marburg 38, der Verein für Pomologie und Gartenbau in Meiningen 2, *Società Italiana di scienze naturali* zu Milano 4, *Reale Istituto Lombardo di scienze e lettere* daselbst 2, *Società dei naturalisti* zu Modena 1, *Académie des sciences et lettres* zu Montpellier 2, *Société impériale des naturalistes* zu Moskau 4, *Société impériale d'agriculture* daselbst 5, die kgl. bayerische Akademie der Wissenschaften zu München 13, der historische Verein von und für Oberbayern daselbst 2, der landwirthschaftliche Verein in Bayern daselbst 1, der historische Verein zu Münster 1, der Verein für Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg zu Neu-Brandenburg 1, *Orleans County Society of natural sciences* zu New-Orleans 1, das germanische Museum zu Nürnberg 1, *Société centrale d'horticulture de France* zu Paris 1, *Board of Public Education of the Free School District of Pennsylvania* 1, *Académie impériale des sciences* zu St. Petersburg 1, die kaiserl. russische geographische Gesellschaft daselbst 18, *Società Toscana di scienze naturali residente* in Pisa 1, der Gartenbauverein zu Potsdam 1, der naturwissenschaftliche Verein „Lotos“ in Prag 1, die kgl. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften daselbst 4, die k. k. Sternwarte daselbst 1, der Landesculturrath für das Königreich Böhmen 1, der zoologisch-mineralogische Verein zu Regensburg 1, der historische Verein von Oberpfalz und Regensburg daselbst 2, der deutsche Pomologenverein zu Reutlingen 1, die Gesellschaft für Geschichte und Alterthumskunde der Ostseeprovinzen Russlands zu Riga 2, die kurländische Gesellschaft für Litteratur und Kunst daselbst 1, der allgemeine Gärtnerverein zu Ringelheim 1, die Universität zu Rostock 57, *Società geografica Italiana* zu Rom 4, die Gellschaft für Salzburger Landeskunde zu Salzburg 2, der Verein für mecklenburgische Geschichte und Alterthumskunde zu Schwerin 1, das Grossherzogliche statistische Bureau daselbst 1, der Verein zur Beförderung der Landwirthschaft zu Sondershausen 1, der Entomologen-Verein zu Stettin 1, die Ge-

sellschaft für pommersche Geschichte und Alterthumskunde zu Stettin 2, *Bureau de la recherche géologique de la Suède* zu Stockholm 16, *Société d'horticulture de Bas Rhin* zu Strassburg 1, die kgl. polytechnische Schule zu Stuttgart 3, das kgl. statistisch-topographische Bureau daselbst 5, die kgl. Württembergische Centralstelle für die Landwirthschaft daselbst 2, der Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg daselbst 1, *Società agraria* zu Triest 1, das Pomologische Institut der k. k. patriotischen ökonomischen Gesellschaft zu Troja 1, *R. Istituto tecnico* zu Udine 1, die beiden landwirthschaftlichen Provinzial-Vereine für das Fürstenthum Lüneburg und die Landdrostei Stade zu Uelzen 1, der Verein für Kunst und Alterthum in Ulm und Oberschwaben zu Ulm 1, die kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Upsala 1, *R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti* zu Venedig 3, *Ateneo Veneto* daselbst 1, *Office of the Surgeon General* zu Washington 1, *Smithsonian Institution* daselbst 1, *United States Department of agriculture* daselbst 2, *Department of the Interior* daselbst 4, der Harzverein für Geschichte und Alterthumskunde zu Wernigerode 3, die k. k. Akademie der Wissenschaften zu Wien 3, die k. k. geologische Reichsanstalt daselbst 5, die geographische Gesellschaft daselbst 1, die Universität daselbst 5, d. k. k. geologisch-botanische Gesellschaft daselbst 1, der Lehrerverein der deutschen Studenten daselbst 3, die österreichische Gesellschaft für Meteorologie daselbst 2, der Alterthumsverein daselbst 1, die k. k. Gartenbaugesellschaft daselbst 3, der Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse daselbst 2, die akademische Lesehalle an der Universität daselbst 1, der Verein für nassauische Alterthumskunde und Geschichtsforschung zu Wiesbaden 1, der polytechnische Centralverein für Unterfranken und Aschaffenburg zu Würzburg 1, die physikalisch-medicinische Gesellschaft daselbst 3, der historische Verein von Unterfranken und Aschaffenburg daselbst 1, die Handels- und Gewerbekammer für Unterfranken und Aschaffenburg daselbst 1, die Gesellschaft für vaterländische Alterthümer zu Zürich 1, die naturforschende Gesellschaft daselbst 1, die Universität daselbst 28.

### b. Einzelne Geschenkgeber.

Die Redaction der Deutschen Reichs-Offerten-Zeitung 2, die Herren: A. Freiherr v. Fircks 1, Dr. Gustav Hellmann 1, Prof. Krönig 1, Dr. Ed. Lichtenstein, prakt. Arzt 1, Dr. W. Sklarek, Red. des „Naturforscher“ 1, Graf Stillfried-Alcantara 1 — sämmtlich zu Berlin; Prof. H. Rühle in Bonn 1, G. P. Aderholz' Buchhandlung 9, Geheimrath Prof. Dr. Göppert 11, Generallandschafts-Syndicus Geheimrath v. Görtz 17, Oberbergamts-Assistent Langner 7, Antiquar Lesser 1, Hauptlehrer K. Letzner 1, Stadtrath Müller 2, Max Müller, Verlagsbuchhandlung 1, Dr. C. A. Scherner 1, Superintendent a. D. O. Wolff 1, — sämmtlich zu Breslau; Dr. B. Dudik, mährischer Landeshistoriograph zu Brünn 1, Prof. Dr. W. Böck zu Christiania 2, A. W. Fils, preuss. Major a. D. in Ilmenau\*) 1, Prof. A. Kerner in Innsbruck 5, Dr. Gustav Hinrichs, Prof. of Physical science zu Iowa-City 1, Otto Weberbauer in Landeck 1, Fred. Baleman M. D. M. R. C. P., Arzt am Norfolk- und Norwich-Hospital zu London 1, Dr. Adolf Engler

\*) Einer der ältesten, wenn nicht der älteste Correspondent der Gesellschaft, hat Herr Major Fils, wie so oft, auch dieses Jahr wiederum seine rege Theilnahme gezeigt.



in München 1, Dr. Ed. Heis, Prof. der Mathematik und Astronomie an der kgl. Akademie zu Münster 1, Graf H. Attems in St. Peter bei Graz 1, *Établissement horticole des frères Simon-Louis* zu Plantières bei Metz 1, Pastor Kawall in Pussen (Curland) 2, Copernicus-Verein in Thorn 3, Karl Fritsch in Wien 1, Gust. Tschermak daselbst 4, Dr. Alex. Skofitz daselbst 3. Gekauft wurden 40 Nummern in 77 Bänden.

### C. Die Sammlungen der Gesellschaft

erhielten folgenden Zuwachs:

3 Hefte eines entomologischen Prachtwerkes: *Pinnacographia* von Dr. Snellen van Vollenhoven, von der k. niederländischen Gesandtschaft in Berlin, 8 geologische Karten von dem *Bureau de la Recherche géologique de la Suède*, das Portrait des Jos. v. Eichendorf vom Oberpostsecretair Schück in Danzig, eine Mappe Portraits berühmter Männer und 8 Packete Abbildungen mit botanischen, theils zoologischen Inhalts durch Vermächtniss von dem verstorbenen H. R. Nising.

L. Becker.

## Bericht des Conservators der Sammlungen der schlesischen Gesellschaft pro 1875.

Die Hauptbeschäftigung des Unterzeichneten war, so lange nicht seine Thätigkeit durch die diesjährige Kunstausstellung unterbrochen wurde, die Sichtung und Unterbringung der unter Nr. 82 im Verzeichniss von 1872 genannten 20 Packete nummerirter Pflanzen in das grosse Henschelsche Herbarium. Es scheinen diese Pflanzen in früheren Jahren ausgeliehen gewesen und noch nicht in das Henschelsche Herbarium eingereihte Arten zu sein.

Mit besonderem Danke muss der Mühwaltung des Herrn Professor Dr. Nägeli in München gedacht werden, welcher, zunächst zum Zwecke eigener Studien, die grossen Hieracien Vorräthe des Gesammtherbar's einer kritischen Revision unterwarf und dabei gleichzeitig mit einigen noch fehlenden Arten und Formen das Herbarium bereicherte.

Vermehrt wurden die Sammlungen 1) durch Ankauf:

v. Thümen, *Mycologia universalis*. Cent. I—III., Pfeiffer, *Nom-cadator botanicus* I 26 und II 26 bis zum Schluss des ganzen Werkes.

2) durch Geschenke:

Herr Apotheker Werner hier: *Herbarium vizas plantas in Silesia indigenas exhibens a Ch. Günther, H. Grabowski et F. Wimmer collectum* (14 vol.). Er erhielt dafür als Gegengeschenk eine Sammlung schlesischer, namentlich officineller, Phanerogamen. Der wohlh. Verein für die deutsche Nordpolarfahrt zu Bremen übersandte durch Prof. Buchenau eine Collection arctischer Pflanzen,

wie dieser selbst eine Partie *Juncaceen*. Herr Lothar Becker hier: Beitrag zur Kenntniss der Sumpf- und Moorflora Niederschlesiens (Manuscript) 20 S. Herr Mittelschullehrer Limpricht hier: Bericht über eine botanische Pfingstwanderung durch einen Theil der Gebirge Mittelschlesiens (Manuscript). Herr Dr. Schröter in Rastadt übersandte Exemplare von 11 Pilzarten, von denen 9 neue Species darstellen.

Die Benutzung der Sammlungen seitens Einheimischer wie Auswärtiger war ein ziemlich reger.

Breslau, den 22. December 1875.

Prof. Dr. Körber.

---

# **I.**

## **Bericht**

über die

### **Thätigkeit der naturwissenschaftlichen Section der Schlesischen Gesellschaft**

im Jahre 1875,

erstattet von

Herrn Prof. Dr. **Ed. Grube** und Herrn Prof. Dr. **F. Römer**

zeitigen Secretairen der Section.

---

Herr Professor Dr. Galle berichtete in der Sitzung am 10. März über die **Ergebnisse einer von demselben vorgeschlagenen und 1873 zur Ausführung gelangten Bestimmung der Sonnen-Parallaxe aus Beobachtungen eines der kleinen Planeten auf mehreren Sternwarten der nördlichen und südlichen Halbkugel.**

Das Beobachtungs-Verfahren beruht auf der Messung von Declinations-Differenzen zwischen dem Planeten und nahe nördlich und südlich gelegenen kleinen Sternen mittels des Faden-Mikrometers an einem Aequatorial. Obwohl die kleinen Planeten wegen der grösseren Entfernung an sich ungünstiger sind zur Bestimmung der Sonnen-Parallaxe als die näheren Planeten Venus und Mars, so wird doch dieser Nachtheil wiederum compensirt durch die grössere Genauigkeit der Einstellung, indem dieselben in den Fernröhren als fixsternartige Punkte erscheinen, während die Beobachtung von Venus und Mars durch die Rücksichten auf Durchmesser, Irradiation, Phase etc. erschwert wird. In Anerkennung dessen ist im October und November 1873 eine Cooperation zur Beobachtung des Planeten Flora zu Stande gekommen, der in jener Zeit die seltene Erdnähe von 0,87 der Sonnen-Entfernung erreichte. Der Planet wurde auf der nördlichen Halbkugel beobachtet auf den neun Sternwarten in Dublin und Parsonstown in Irland, Lund und Upsala in Schweden, Washington und Clinton in Nordamerika, Moskau, Leipzig und Bothkamp (bei Kiel); auf

der südlichen Halbkugel am Cap der guten Hoffnung, in Melbourne in Australien und in Cordoba in Südamerika (Argentin. Republik), auf allen 12 Sternwarten mit Fernröhren ersten Ranges. Aus den in der ersten Hälfte des vorigen Jahres hier eingegangenen, theils gedruckten, theils durch die Gefälligkeit der Beobachter handschriftlich mitgetheilten Beobachtungen konnte der Vortragende bereits im September in der mathematischen Section der Naturforscher-Versammlung einen vorläufigen Bericht über die daraus sich ergebende Sonnen-Parallaxe vorlegen, jedoch waren noch einige nachträgliche Correspondenzen mit der südlichen Halbkugel erforderlich, die die Ziehung eines definitiven Resultates erst in der jüngsten Zeit gestattet haben. Das angewandte Verfahren, das überdem in jedem Jahre Wiederholungen gestattet, hat sich dabei ganz den gehegten Erwartungen gemäss bewährt, und der für die Sonnen-Parallaxe gefundene Werth von 8,88 Secunden zeigt eine besonders genaue Uebereinstimmung mit demjenigen Resultate, welches Herr Cornu in Paris im Laufe des vorigen Jahres auf einem völlig verschiedenen Wege durch seine sehr genauen terrestrischen Messungen der Geschwindigkeit des Lichtes gefunden hat. Auch von den Resultaten, die Herr Le Verrier auf analytischem Wege durch die Theorie der Planeten-Störungen ermittelt hat, ist die Abweichung eine sehr geringe. Eine Vergleichung mit dem aus dem Venus-Durchgange von 1874 zu ziehenden Resultate, bei welchem die Discussion der Beobachtungen und deren Berechnung eine sehr complicirte und umfangreiche Arbeit bildet, dürfte vor Jahresfrist schwer zu erwarten sein.

Herr Dr. J. Pernet, Assistent am physikalischen Cabinet, sprach in der Sitzung am 24. März

#### über Sturmwarnungen.

Es sind zwei Arten Stürme zu unterscheiden, Stromstürme und Wirbelstürme.

Bei den Ersteren giebt die Windfahne direct die Richtung der Fortschreitung des Sturmes an. Für die norddeutschen Küsten scheinen diese die gefährlicheren und heftigeren zu sein, mit S.-W. einzusetzen und mit N.-W. zu endigen. Hierdurch, sowie durch strichweises Sinken und Ansteigen des Barometerstandes sind dieselben charakterisirt und aus den Witterungsdespeschen zu erkennen.

An den irischen Küsten und im atlantischen Ocean sind hauptsächlich die Wirbelstürme gefährlich. Bei diesen dreht sich die Luft mit grosser Geschwindigkeit entgegen dem Sinne der Bewegung eines Uhrzeigers. Dieser Wirbel schreitet von Westindien von S.-W. nach N.-O. bis in den Norden von Europa fort und folgt im Ganzen dem Golfstrom. Verbindet man die Punkte gleichen Barometerstandes mit einander, so erhält man

geschlossene Curven, sowie ein Wirbel über Europa hinwegschreitet. Im Centrum des Wirbels ist die Luft ruhig oder nur schwach bewegt, die Windrichtung veränderlich, nach aussen nimmt der Luftdruck zu, der Wind wird heftiger und die Richtung desselben ist entgegen dem Sinne der Drehung der Sonne. Ergeben sich aus den Witterungsdepeschen diese Anzeichen, so kann man auf einen vorhandenen Wirbel schliessen und den Sturm telegraphisch signalisiren, da die europäischen Wirbelstürme um circa acht deutsche Meilen pro Stunde fortschreiten.

Der Vortragende erläuterte hierauf die vorgezeigten synoptischen Karten, das Verfahren ihrer Anfertigung in Frankreich, England, Norwegen, Russland und Nordamerika, sowie die Art der Mittheilung der Resultate an das Publikum. Den Schluss bildete ein Hinweis auf die Aufgaben der „Deutschen Seewarte“ und deren Bedeutung.

Herr Gymnasiallehrer Dr. Beblo machte in der Versammlung am 26. Mai Mittheilungen

#### über Walter von Tschirnhaus.

Derselbe übergibt der Section den Abdruck einer von Dr. Hartmann-Schmidt in der Mielich'schen Bibliothek zu Görlitz gefundenen Form, welcher auf der einen Seite die Worte trägt: *Ecce suis radiis hunc nummum fudit Apollo, — Humano placidus, dum favet ingenio. Distabat bissex hoc immittente calorem — Romanis pedibus flammaram iste focus*, und auf der andern Seite: *Tautos refractus vitris producere tantis, hactenus in mundo cernere non licuit. Tercentum pondo pendent amplissima vitra. Quando et quali perpolianda manu 1693.* — Die Form rührt unzweifelhaft von dem bekannten Gelehrten Walter von Tschirnhaus her, der durch die Darstellung riesiger Brennspiegel und Brenngläser sich einen bedeutenden Namen erworben hat.

Ehrenfried Walter von Tschirnhaus wurde am 10. April 1651 zu Kieslingswalde bei Görlitz geboren, dem Gute, welches seine Familie schon 400 Jahre besessen hatte. Nachdem er das Gymnasium zu Görlitz absolvirt hatte, ging er 1668 nach Leyden, um Mathematik und Philosophie zu studiren, welche durch Geulius vortrefflich vertreten war. 1675 machte er seine erste grosse Reise durch fast ganz Europa und knüpfte auf derselben mit den bedeutendsten Männern seiner Zeit Bekanntschaften an. In Paris wurde er mit Leibnitz bekannt und beide traten von dieser Zeit an in ein inniges Freundschaftsverhältniss, das für das Leben andauerte. Obwohl Leibnitz seinen Freund ohne Zweifel überragte, so fand doch unter ihnen eine Art von Wetteifer auf dem Gebiete der gelehrten Forschung statt, so dass in manchen Punkten ihre Eigenthumsrechte an den gewonnenen Resultaten streitig werden konnten — Am 22. Juli 1682 wurde T. Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Paris und lieferte

von dieser Zeit an für die Memoiren derselben werthvolle Beiträge. Vom Jahre 1684 lebte er meist auf seinen Gütern, besonders wissenschaftlichen Arbeiten sich widmend. In den letzten Jahren finden wir ihn häufig am Dresdener Hofe, wo der bekannte Alchemist Böttcher seiner besonderen Obhut anvertraut war. Im September 1708 starb Tschirnhaus.

Seine wissenschaftlichen Arbeiten beschäftigen sich mit Fragen der Mathematik, Philosophie, Physik und Chemie. Nach der verschiedensten Richtung hat er in der Mathematik gearbeitet und „Gedanken angeregt, die in ihrer Entwicklung und Ausbildung bis in die Bestrebungen und Forschungen der neuesten Zeit herabreichen.“ Das wichtigste von seinen philosophischen Arbeiten ist die *Medicina mentis sive artis inveniendi praecepta generalia*, deren Inhalt der Vortragende eingehend analysirt.

Die physikalischen Arbeiten T.'s beziehen sich besonders auf die Verbesserung optischer Gläser und Instrumente. Mit seinen Brenngläsern und Brennspiegeln war er im Stande, grössere Mengen Metall zu schmelzen und bei passenden Gelegenheiten benutzte er die erwähnte Form, um die geschmolzene Masse hineinzugiessen und auf diese Weise Denkmünzen herzustellen. Auch in der Chemie hat er mit Erfolg gearbeitet, er war unzweifelhaft der erste, welcher in Deutschland eine porzellanartige Masse dargestellt hat und sicher ist er es auch gewesen, welcher Böttcher veranlasste, Untersuchungen in der Richtung anzustellen, dass ihm schliesslich die Darstellung des Porzellans gelang.

Die zahlreichen Schriften T.'s., sein Briefwechsel mit Leibnitz, eine bald nach seinem Tode erschienene Lebensbeschreibung und die Arbeiten von Paur, Weissenburg u. A. geben reiches Material für die Beurtheilung des Charakters und der Thätigkeit T.'s.

Herr Prof. Dr. Poleck sprach in der Sitzung am 27. October  
über einige in Mineralwässern seltener vorkommende Bestandtheile.

Die Kenntniss der Zusammensetzung einer Mineralquelle hat eine doppelte Bedeutung, einmal eine therapeutische, dann eine chemisch-geologische. Die im Laufe des vergangenen Sommers von dem Vortragenden ausgeführte chemische Analyse des Oberbrunnens in Flinsberg hat in beiden Beziehungen zu interessanten Resultaten geführt. Die Quelle hat durch ihre Vertiefung und ihre Verbindung mit einem, in ihrer unmittelbaren Nähe aufgedeckten Quellenstrange in ihrem Eisengehalt, jetzt 0,0374 pCt. Eisen-Bicarbonat im Liter, und namentlich an freier Kohlensäure wesentlich gewonnen. Sie gehört zu den reinen Eisensäuerlingen mit einem verhältnissmässigen Gehalt an Natrium-Bicarbonat, 0,0745 pCt. im Liter, während die übrigen Bestandtheile zurücktreten und Sulfate nur in sehr geringer Menge vorhanden sind. Die mit der wirksamen Quelle verbundene gesunde und schöne Lage von Flinsberg im Queisthale,

502 Meter über dem Spiegel der Nordsee, und die prächtigen Nadelholzwälder in seiner unmittelbaren Nähe haben diesem Bade einen wohlberechtigten Ruf auch als klimatischer Kurort verschafft.

In chemisch-geologischer Beziehung ist die Quelle dadurch interessant, dass sie in kleinen Mengen fast alle Bestandtheile der Mineralien enthält, welche im Riesen- und Isergebirge aufgefunden worden sind. Diese sind im Wasser direct nachgewiesen und zum Theil in diesem, zum Theil im Absatz des Wassers quantitativ bestimmt worden. Der Gehalt der Quelle an Phosphaten, an Lithion und Borsäure weist auf die Apatite und Turmaline, ihr Kupfer-, Arsen-, Nickel- und Antimon-Gehalt auf Nickelantimon-glanz hin und der Zinngehalt findet seine natürliche Erklärung in dem schlesischen Zinnbergbau in der Nähe von Flinsberg, in Querbach und Giehren.

Besonders interessant ist die vielleicht zum ersten Male in einem Mineralwasser quantitativ bestimmte Titansäure, 0,0026 gr. in 10 Liter. Der Quellabsatz enthält nicht unbedeutende Mengen dieser Säure, deren Vorkommen sich in ungezwungener Weise auf die Iserine des Iserkammes, Eisen-Titanate und die in der Nähe im Hirschberger Thale als Anatas und Brookit vorkommende Titansäure zurückführen lässt.

Die chemischen Prozesse, durch welche die Mannigfaltigkeit in der Zusammensetzung dieser Quelle herbeigeführt wird, sind einmal bedingt durch die Oxydation von Schwefelmetallen, dann aber durch die chemische Arbeit des Wassers und der Kohlensäure, welche durch Zersetzung der Silikate die alkalischen Carbonate schafft, welche ihrerseits wieder lösend auf Arsensäure, Antimonsäure, Zinnsäure, Titansäure, Borsäure etc. wirken, während die freie Kohlensäure die Auflösung der im Wasser unlöslichen Carbonate des Eisens, Kupfers, Nickels, Strontiums und Baryums vermittelt.

Herr Oberbergrath Althans sprach in den Sitzungen am 1. und 8. December

über die unter der Leitung des hiesigen Königl. Oberbergamts ausgeführten montanistischen Kartirungsarbeiten in den Erz- und Steinkohlenrevieren Oberschlesiens und den Steinkohlenrevieren von Waldenburg-Neurode.

Die montanistischen Karten erfordern im Allgemeinen eine grössere Genauigkeit als die gewöhnlichen, die Abgrenzung des Grundeigenthums darstellenden Katasterkarten. Für die bergpolizeilich vorgeschriebenen Grubenbetriebskarten ist in Schlesien der grosse Massstab 1 : 800, seit den letzten Jahren 1 : 1000 in Anwendung, während die Katasterkarten verschiedene kleinere Verhältnisse, etwa zwischen 1 : 2000 und 1 : 5000 zeigen. Die Anfertigung dieser sogenannten Grubenrisse ist durch das Berggesetz und die Gewerbeordnung den concessionirten Markscheidern

unter besonderen Vorschriften und Controlen als ein verantwortlicher Gewerbebetrieb übertragen. Es wird dadurch ein reiches Material sorgfältiger Messungen in topographischer und geognostischer Beziehung gewonnen.

Durch das Berggesetz vom 24. Juni 1865 ist die Herstellung von Situationsrissen für die Muthungen und Bergwerksverleihungen sowie von Muthungsübersichtskarten vorgeschrieben, für welche in Schlesien der Massstab 1 : 4000 bez. 1 : 8000 angewendet wird.

Die zu bergtechnisch-wissenschaftlichen Zwecken dienenden kartographischen Darstellungen der Erz- und Kohlenablagerungen in ihrem geologischen Vorkommen innerhalb eines gewissen Bezirkes, Erzrevieres oder Kohlenbeckens sind bisher in Schlesien in dem kleineren Massstabe 1 : 16000 angefertigt worden. In der topographischen Darstellung nähern sich diese „Flötzkarten“ den im Massstabe 1 : 25000 gezeichneten „Mess-tischblättern“ des Preussischen Generalstabes, aus denen durch weitere Reduction die Generalstabskarten im Massstab 1 : 100000 hervorgehen. Die geologischen Kartirungen in Nieder- und Oberschlesien, welche wir den Arbeiten der Herren von Carnall, Rose, Beyrich, Runge, Ferd. Römer und Degenhardt verdanken, sind in dem verhältnissmässig kleinen Massstabe von 1 : 100000 ausgeführt. Die neueren, wesentlich auch den agronomischen Zwecken dienenden Kartirungen der Geologischen Landesanstalt haben die „Messtischblätter“ des Generalstabs im vierfach grössern Massstabe 1 : 25000 als topographische Grundlage. Diese für die allgemeine Landescultur überaus wichtigen Arbeiten schreiten in den westlichen und nördlichen Landestheilen sowie in den Thüringischen Staaten rasch vorwärts. Dieselben sind bereits in zahlreichen Farbendruck-Blättern u. a. für die Gegenden von Berlin, Saarbrücken und Halle zur Veröffentlichung gelangt.

In der Provinz Schlesien sind die vor einem halben Jahrhundert angestellten Kartirungen des Generalstabs nicht allein veraltet, sondern auch in den Triangulirungen ungenau. Die betreffenden Messtischblätter werden daher bereits seit längerer Zeit zu anderweitigen kartographischen Zwecken nicht weiter verwendet. Leider trifft aber Schlesien auch der Nachtheil, dass die im Anschluss an die internationale Vermessung unsers Welttheils stattfindende Landes-Triangulirung und Nivellirung seitens des Generalstabs in den nördlichen Landestheilen begonnen worden ist und dass daher die den südöstlichen Zipfel des Staates bildende Provinz zuletzt an die Reihe kommt.

Nur von der Grafschaft Glatz sind in Folge einer im Jahre 1862 erfolgten Aufnahme des Generalstabs brauchbare Messtischblätter in Farbendruck mit Höhenangabe in äquidistanten Horizontalen (Isohypsen) nebst genauem Dreiecksnetz sowie ausserdem auch von dem Kreise Landeshut



infolge besonderer Arbeiten des Landeskatasters brauchbare Triangulirungen vorhanden.

Während in den angrenzenden österreichischen und russischen Gebieten die Gemarkungskarten des Landeskatasters mit den geodätischen Dreieckspunkten in Verbindung gebracht und zu brauchbaren Uebersichtskarten in stufenweiser Verkleinerung zusammengestellt und auch leicht zu-

gänglich sind — die russischen Karten zeigen die Abstufung  $\left. \begin{array}{l} 1 : 5000 \\ 1 : 10000 \\ 1 : 20000 \end{array} \right\} \text{ — ,}$

fehlt unseren Katasterkarten der einheitliche Massstab und der Anschluss an eine Triangulirung, sowie häufig auch eine genügende topographische Vollständigkeit in der Situationszeichnung.

Die Bergbehörde hatte unter solchen Umständen namentlich bei der Herstellung der Muthungsübersichtskarten im Sinne des Berggesetzes erhebliche Schwierigkeiten zu überwinden. In Niederschlesien ist die betreffende Kartirung für die Steinkohlenreviere von Waldenburg und Neurode beendet, in Oberschlesien ist dieselbe bereits in den durch Erz- und Steinkohlenbergbau wichtigsten nordöstlichen Revieren, welche zugleich den durch Eisen- und Zinkhüttenbetrieb bedeutenden Industriebezirk bilden, dem Abschlusse nahe gerückt.

Zu den ältesten umfassenden Kartirungen gehört eine von dem damaligen Bergeleven, unlängst verstorbenen Berghauptmann Dr. v. Carnall im Jahre 1824 aus Gemeinde-, Guts- und Forstkarten zusammengestellte nicht publicirte topographisch-geognostische Karte von dem Waldenburg-Neuroder Steinkohlenbergbau-Revier im Massstabe 1 : 25808. Dieselbe ist interessant durch die Darstellung der damaligen bergbaulichen Aufschlüsse auf dem Waldenburg-Neuroder Steinkohlenflötzzuge.

In den Jahren 1856 bis 1860 wurde auf besondere Anregung des jetzigen Oberberghauptmanns, Wirklichen Geheimen Raths Herrn Krug von Nidda, die Herstellung von Flötzkarten von den ober- und niederschlesischen Steinkohlenablagerungen mit Angabe der Grenzen der Grubenfelder und zwar in dem Massstabe 1 : 16000 unternommen. Die Bearbeitung erfolgte unter specieller Leitung von Carnall's für Oberschlesien in zwei getrennten Complexen durch den damaligen Bergreferendar Mauve für die nordöstliche Flötzpartie sowie durch den Bergmeister v. Gellhorn für die südöstlichen, bei Rybnik und Hultschin gelegenen Flötzpartien, für Niederschlesien, d. i. die Gegend von Waldenburg-Neurode, durch den Bergmeister Czettritz und den Markscheider Segnitz. Als topographische Grundlage dienten vergrösserte Copien der Messtischblätter des Generalstabs. Die bedeutenden Kosten der Publication trugen die beiden Steinkohlen-Bergbau-Hilfskassen der Provinz. Für die Gellhorn'sche Karte unterblieb dieselbe ganz. Nur die dazu gehörigen Gebirgsprofile gelangten später zum Abdruck in dem von dem jetzigen Geh. Bergrath Dr. Runge

bearbeiteten Anhänge zu dem Werke „Geologie von Oberschlesien“ des Geh. Bergraths Prof. Dr. Ferd. Römer.

Die Publication der Waldenburg-Neuroder Flötzkarte kam infolge der Auflösung des damaligen Königlichen lithographischen Instituts zu Berlin und nach dem Ausscheiden von Carnall's aus dem Staatsdienste nicht über die ersten lithographischen Probe-Abdrücke der topographischen Situationszeichnung hinaus. Letztere wurden später nur noch zur Herstellung der im Jahre 1863 auf der Londoner Industrie-Ausstellung vorgeführten und gegenwärtig auf der Königlichen Bergakademie zu Berlin befindlichen, von dem damaligen Oberbergamtsmarkscheider Segnitz gezeichneten, geognostisch colorirten Flötzkarte benutzt. Gleichzeitig mit dieser Flötzkarte kam unter Benutzung des früher zur Mauve'schen Karte gesammelten topographischen Materials in demselben Massstabe von 1 : 16000 eine geognostisch-colorirte, von dem Oberbergamtsmarkscheider Hörold ausgeführte Steinkohlen-Flötz- und Erzlagerstättenkarte von Oberschlesien zur Ausstellung, welche an die Bergakademie ebenfalls abgegeben worden ist und von welcher eine Copie sich noch in dem oberbergamtlichen Rissarchive befindet. Eine Verkleinerung eines Theils dieser letzteren Karte auf dem Massstab 1 : 50000 ist in dem von Herrn Runge bearbeiteten Anhänge zu Römers Geologie von Oberschlesien unter dem Titel „Karte von den Erzlagerstätten des Oberschlesisch-Polnischen Muschelkalkes“ veröffentlicht worden.

Neben diesen specifisch-bergtechnischen Kartirungen erfolgte die geologische Aufnahme, deren wir bereits oben gedachten, auf Staatskosten unter der Leitung des Oberbergamtes sowie unter Mitwirkung von Beamten desselben und zwar zuerst die von Niederschlesien, später die von Oberschlesien. An die Veröffentlichung der Römer'schen geognostischen Karte von Oberschlesien wurde die Publication einer mehr nach den von der Bergtechnik zu verfolgenden Gesichtspunkten behandelte geognostische Karte von Oberschlesien des damaligen Bergassessors Degenhardt im Massstabe 1 : 100000 angeschlossen.

Die Mängel des zu den damaligen Kartirungen im Massstabe 1 : 16000 benutzten veralteten Materials des Generalstabs waren schon vor Aufnahme dieser Arbeiten bekannt und auch vom Oberbergamte ausdrücklich hervorgehoben worden. Dieselben traten im Laufe der Arbeiten noch mehr hervor.

Diese Erkenntniss hatte bereits im Jahre 1854 dem Vorstande der Oberschlesischen Steinkohlenbergbauhilfskasse Veranlassung zur Inangriffnahme einer neuen topographischen Aufnahme der dortigen Bergbaugegend gegeben. Durch den damals noch der hiesigen Universität angehörenden Professor Sadebeck erfolgte zunächst in diesem und den folgenden Jahren bis 1857 eine den grössten Theil dieser Gegend umfassende geodätische Triangulirung mit vielen Festpunkten. Hieran schlossen

sich bis zum Jahre 1861 Specialaufnahmen der Gemarkungen und Ortslagen unter Leitung des damaligen Vermessungs-Revisors Sartor, welche in dem nördlichen Theile des Bereiches der Karte begannen. Diese Aufnahmen erfolgten mit musterhafter Sorgfalt und Genauigkeit, rückten aber so langsam vor und veranlassten einen so bedeutenden Aufwand von Kosten, dass der genannte Vorstand sich veranlasst sah, das begonnene Unternehmen aufzugeben. Die gewonnenen Materialien wurden an das oberbergamtliche Rissarchiv abgegeben.

Die Emanation des Allgemeinen Berggesetzes veranlasste im Jahre 1865 die Bergbehörde zu weiteren topographischen Aufnahmen in den durch Muthung und Verleihung bestrickten Gegenden behufs Herstellung der durch das Gesetz vorgeschriebenen Muthungsübersichtskarten.

Das Oberbergamt begann mit der betheiligten Gegend Niederschlesiens in den Kreisen Neurode, Waldenburg und Landeshut. In dem ersteren war eben die die Grafschaft Glatz umfassende geodätische Aufnahme des Generalstabs beendet, für den letzteren standen ausnahmsweise Zusammenstellungskarten und eine Triangulirung der Katasterbeamten bei der Königlichen Regierung zu Liegnitz zur Verfügung. Die beiderseitigen Dreiecksnetze wurden durch eine von dem Oberbergamtsmarkscheider Hörold ausgeführte Triangulirung zwischen dem Glatzer Schneeberge einerseits und dem Sattelwalde andererseits verbunden und durch die Aufnahme einer hinreichenden Anzahl trigonometrischer Festpunkte im Kreise Waldenburg vervollständigt.

Die Special-Gemarkungskarten des Landeskatasters, von welchen die erforderlichen Copien von den Königlichen Regierungen zu erlangen waren, wurden durch angemessene Verkleinerung in das auf den Massstab 1 : 8000 zugelegte Dreiecksnetz zu grossen Original-Rollkarten zusammengestellt, deren Netzquadrate nach Parallellinien zu dem Meridiane des Glatzer Schneeberges orientirt sind. Die Markscheiden (Grenzlinien) der Grubenfelder wurden auf die topographische Grundlage eingezeichnet und alsdann Copien dieser Original-Muthungskarte an die Bergrevierbeamten zu Waldenburg und Neurode vertheilt.

Eine weitere Verwerthung fand diese Kartirung durch die Herstellung einer Steinkohlen-Flötzkarte im Massstabe 1 : 16000, welche von dem Oberbergamtsmarkscheider Hörold nach amtlichen Materialien ausgeführt, auf der Wiener Weltausstellung im Jahre 1873 vorgelegen hat und sich gegenwärtig auf der Bergschule zu Waldenburg im Besitze der Niederschlesischen Steinkohlen-Bergbau-Hilfskasse befindet. Ein revidirtes zweites Exemplar der Karte dient als Unterlage zur Publication auf dem Wege der Chromolithographie, welche unter Leitung, des Vorsitzenden dieses Instituts, Königlichen Bergrath Herrn Mehner zu Neurode, stattfindet und noch im Laufe des Jahres 1876 zum Abschlusse gelangen soll. Wegen der zerrissenen Configuration des Gebietes der Kartirung wird die Heraus-

gabe der Karte in zwei besonders käuflichen Abtheilungen „Waldenburg“ und „Neurode“ erfolgen.

In den Bergwerksrevieren von Oberschlesien nahm die Kartirung im Anschluss an die Arbeiten in Niederschlesien schon wegen der grösseren Ausdehnung des darzustellenden Gebietes der betheiligten Kreise Tost-Gleiwitz, Tarnowitz, Zabrze, Beuthen, Kattowitz, Nicolai, Pless, Rybnik und Ratibor einen langsameren Fortgang. Die Zusammenstellung des topographischen Bildes erfolgte ähnlich wie bei der Niederschlesischen Kartirung durch Einfügung verkleinerter Copien der Katasterkarten in ein im Massstabe 1 : 8000 aufgetragenes Coordinatennetz mit den Dreieckspunkten der trigonometrischen Aufnahme. Das oben erwähnte Sadebeck-Sartor'sche Material kam hierbei zur vollen Verwerthung. Die Sadebeck'sche Triangulirung ist, soweit dies erforderlich war, durch den Oberbergamts-Markscheider Hörold vervollständigt worden.

Neben den vielfach sehr unvollständigen und ungenauen Gemarkungskarten des Katasters sind zur Vervollständigung der Situationszeichnung zahlreiche Spezialkarten von Eisenbahnen, Bergwerken und anderen gewerblichen Anlagen, sowie auch Stadtpläne benutzt worden.

Das Coordinaten-Netz ist parallel zu dem durch den Hauptdreieckspunkt Trockenberg bei Tarnowitz gelegten Meridiane orientirt.

Die Brouillonrollblätter sowie die rechteckigen Sectionen der Rezeichnung der Karte werden im Massstabe 1 : 8000 hergestellt.

Von diesen Sectionen sind bereits 22 Stück autographisch in der hiesigen lithographischen Anstalt von M. Spiegel unter dem Titel „Umdruckkarte des Oberschlesischen Industriebezirkes“ im Jahre 1874 zur vorläufigen Publication gelangt, wozu die von der Oberschlesischen Steinkohlenbergbauhilfskasse gewährten Geldmittel sowie die Bearbeitung eines Projectes zur Wasserversorgung des genannten Bezirkes Gelegenheit gab.

Seitdem ist das Kartenwerk in der Ausführung gegen Norden und Westen bis über Tarnowitz bez. Tost, Peiskretscham und Gleiwitz hinaus fortgeschritten und in den früher vollendeten Sectionen wesentlich vervollständigt worden.

Neben der Original- und Spezialkarte im Massstabe 1 : 8000 wird eine auf 1 : 25000 — dem Massstabe der sogenannten Messtischblätter des Generalstabs — photographisch verkleinerte Uebersichtskarte hergestellt. Jede Hauptsection der Uebersichtskarte umfasst neun Sectionen der Spezialkarte und es soll nach dem vorliegenden Plane die ganze Uebersichtskarte 26 zum Theil unvollständige Hauptsectionen umfassen.

Da zur Zeit Geldmittel zur Publication der Spezialkarte im Massstabe 1 : 8000 im weiteren Umfange als der oben erwähnten „Umdruckkarte“ nicht zur Verfügung stehen, so gewährt der gewählte Weg der photographischen Verkleinerung ein höchst willkommenes und durch

seine Schärfe und Genauigkeit vorzügliches Mittel zur sofortigen Vervielfältigung und Nutzbarmachung jeder Section der Specialkarte nach Vollendung der Originalzeichnung. Diese Arbeiten werden in der photographischen Anstalt von Ed. v. Delden in Breslau in anerkannter Weise ausgeführt. Auf der Negativ-Glasplatte wird ein massstäblich durchaus exactes Bild erhalten. Die danach gemachten photographischen Abzüge auf sogenanntem Salzpapier geben eine rein weisse Bildfläche mit scharfer schwarzer Zeichnung und eignen sich sehr gut zu weiteren Auftragungen mit Tusche und Farben. Die Abzüge lassen sich durch Aufziehen auf starkes Papier mit Leinwandunterlage zu beliebigen grossen Sectionen und Zusammenstellungskarten vereinigen.

Auf diese Weise wird eine im Vergleiche zur zeichnerischen Copie hinreichend billige und zugleich äusserst exacte, beliebige Vervielfältigung des Kartenwerks zu mannigfachen Verwendungen ermöglicht.

Derartige Verwendungen haben bereits mehrfach stattgefunden zur Herstellung theils von Bergwerks-Eigenthumskarten, welche dem beteiligten Publikum bei den Bergrevierbeamten zur Einsicht zugänglich sind, theils von Karten zu Landesmeliorationszwecken und für den Gebrauch der beteiligten politischen Behörden und Eisenbahn-Verwaltungen.

Die Benutzung zur Herstellung einer neuen Steinkohlen-Flötz- und Erzlagerstätten-Karte im Massstabe 1 : 25000 seitens des Oberbergamtes ist im Werke. Eine Probesection dieser Karte — die überaus wichtigen Erz- und Kohlen-Ablagerungen der Gegend von Beuthen, Königshütte und Kattowitz darstellend — hat bereits auf der diesjährigen internationalen Ausstellung wissenschaftlicher Apparate zu London Gelegenheit zur Vorführung der interessanten Aufschlüsse des oberschlesischen Bergbaues in weiteren Kreisen gefunden.

Auch die weitere, bisher — wie erwähnt — noch nicht in Aussicht stehende Publication der Specialkarte im Massstabe 1 : 8000 würde vom allgemein volkswirtschaftlichen Standpunkte sich in hohem Grade empfehlen, weil der praktische Gebrauchswerth solcher Karten zu den Zwecken des Bergbaues, der Landwirthschaft, der Industrie, der Eisenbahn- und Strassen-Verkehrswege und der politischen Verwaltung wesentlich durch die Grösse der Bildfläche, welche die Eintragung beliebiger Projecte gestattet, bedingt ist. Wir verweisen in dieser Hinsicht auf die allgemeinen Grundsätze landwirthschaftlicher Kartirungen, welche in der kürzlich erschienenen, von dem landwirthschaftlichen Centralverein des Regierungsbezirkes Potsdam gekrönten Preisschrift des Prof. Dr. Alb. Orth „die geognostisch-agronomische Kartirung mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse Norddeutschlands und der Mark Brandenburg, erläutert an der Aufnahme des Rittergutes Liehterfelde bei Berlin“ niedergelegt sind. Die diesem Werke beigefügten Karten des

Rittergutes sind in den in gegenseitiger Beziehung stehenden Verhältnissen  
 in den Massstäben 1 :  $\left\{ \begin{array}{l} 5000 \\ 10000 \text{ je nach dem specifischen Zwecke der} \\ 25000 \end{array} \right.$

bildlichen Darstellung ausgeführt. Dieselben bewegen sich also ganz in den Verhältnissen der hier besprochenen oberschlesischen Kartirung.

Die vorerwähnte autographische „Umdruckkarte“ hat in dieser Richtung, ungeachtet gewisser, in der Methode des lithographischen Verfahrens beruhender Mängel bei überaus billigem Preise bereits die wesentlichsten Dienste geleistet. Unter anderen hat dieselbe zur Herstellung von Schulwandkarten gedient, welche aus den Mitteln des schlesischen Freikuxgelderfonds in 50 Exemplaren an Volksschulen der betheiligten oberschlesischen Kreise vertheilt und dort als ein vorzüglich geeignetes Lehrmittel zum Anschauungsunterricht in der Heimathkunde zur vollsten Würdigung gelangt sind.

Das Oberbergamt hat sich die Aufgabe gestellt, die unter seiner Leitung erfolgenden Kartirungsarbeiten auch fernerhin in der bezeichneten Richtung neben den specifisch bergbaulichen Zwecken im weitesten Sinne auch für die Ziele der Industrie und der allgemeinen Landescultur dienstbar zu machen.

Herr Professor Dr. von Lasaulx bespricht im Anschlusse an die Vorlage einiger neuerdings erschienener Werke, welche Beiträge zu dieser Frage liefern,

#### **die Einheit der geologischen Kräfte.**

Neuere Arbeiten über Erdbeben, besonders solche welche nach dem Vorgange von R. Mallet die einzelnen Elemente eines Erdbebens einer exakteren Feststellung unterziehen, haben einen auffallend geringen Tiefenausgangspunkt für die untersuchten Erdbeben ergeben. So die Arbeit von Mallet über das neapolitanische Erdbeben von 1858, die des Prof. von Seebach über das mitteldeutsche Erdbeben vom 6. März 1872 und endlich die Arbeit des Vortragenden selbst über das Erdbeben von Herzogenrath vom 22. October 1873. Gleichzeitig führten die Resultate dieser Arbeiten in Uebereinstimmung mit einer bemerkenswerthen Schrift von Prof. E. Süss über die italienischen Erdbeben zu der von hoher Wahrscheinlichkeit getragenen Annahme, dass die Erdbeben durch solche Bewegungen und Rutschungen in der festen Erdrinde verursacht werden, deren Endwirkungen uns als Verwerfungen und Gebirgsstörungen in allen Formationen und allen Gebirgen bekannt sind. Auch Dana und andere amerikanische Geologen waren schon früher, mehr durch theoretische Betrachtungen, zu ähnlichen Resultaten gekommen. Diese Bewegungen in der festen Erdrinde aber lassen sich leicht als die Folge der noch

fortwährend vor sich gehenden Contraction der erkaltenden Erde erklären, ähnlich wie solche, wenn auch ganz minutiöse Bewegungen an erkaltenden Schlackenkuchen sich beobachten lassen. Nun ist schon früher der Versuch von verschiedenen Geologen, zuerst von dem in jeder Beziehung geistreichen Geologen Prevost schon im Jahre 1833 gemacht worden, auch die Erhebung der Gebirge auf ein durch dieselbe Contraction der erkaltenden Erde bedingtes Fallen, Weichen und Verschieben der einzelnen Theile der Rinde gegen einander zurückzuführen. Die Ansichten Prevost's blieben unter dem Einflusse der entgegenstehenden Erhebungstheorie, die in Frankreich Elie de Beaumont, bei uns L. von Buch mit ihrem ganzen Einflusse vertraten, lange Zeit unbeachtet. Erst die ähnliche Ansichten vertretenden Arbeiten der Amerikaner: Dana, Leconte, Rogers u. A. liessen dieselben in der neueren Zeit wieder Beachtung und vielseitige Unterstützung finden. Das geschieht besonders auch in dem vorgelegten Buche von Prof. E. Süss „die Entstehung der Alpen“. Die in diesem interessanten und in der geistreichen Weise des Verfassers durchgeführten Werke entwickelten Ansichten lassen sich ganz in der Kürze etwa dahin zusammenfassen: Während man früher geneigt war, alle Gebirge als mehr oder weniger symmetrisch gebaut sich vorzustellen, ergiebt eine sorgsame Würdigung und Vergleichung des Schichtenbaues und der Schichtenstellung in den meisten einen unverkennbar einseitigen Bau. Eine genauere Betrachtung finden in dem vorliegende Werke nach dieser Seite hin: der Apennin, die Alpen, der Jura, die Karpathen, der Balkan, der Kaukasus, die ganzen mitteldeutschen Gebirge bis in die Ardennen und die Kohlengebirge des nordwestlichen Deutschlands hinein. Bei allen diesen Gebirgen glaubt der Verfasser aus der unsymmetrischen Lage der emporgewölbten Schichten auf eine Bewegung, eine Zusammen- und Fortschiebung nach Nordwest, Nord oder Nordost schliessen zu dürfen. In gleicher Weise scheinen ihm die Gebirge von Nordamerika auf eine solche Bewegung nach Nord-Ost hinzuführen. Dagegen ergeben die Gebirge des centralen Asiens, soweit hier bei der noch sehr unvollkommenen Kenntniss derselben Schlüsse statthaft erscheinen, vorherrschend die Richtung der Bewegung nach Süd und Süd-Ost. Jedenfalls dürfte nach Süss die Annahme einer regelmässigen, geometrischen Anordnung der Gebirge als durchaus unerwiesen angesehen werden müssen, eine Annahme die ihre etwas mystischen Ausdrücke vorzüglich in Elie de Beaumont's Pentagonalsystem gefunden hat. Ausgang für die Erkenntniss der Gebirgsbildung ist auch Süss die ungleichförmige Contraction der Erde. Dabei ist es zur richtigen Würdigung der theoretischen Betrachtungen durchaus geboten, stets das reale Verhältniss der Höhen unserer Erde zum Durchmesser derselben, welche ersteren gegen diesen verschwindend klein erscheinen, im Auge zu behalten. Es lassen sich nun verschiedene Arten der Contractionsvorgänge denken, die zu einer Gebirgserhebung

geführt haben. Die einfachste Art ist die, dass sich ein Riss senkrecht zur Contractionsrichtung bildet, die eine Lippe der klaffenden Spalte ist nun gegen die andere in der Richtung der Contraction verschoben. Vulkanische, später oder bald nachher emporgetretene Gesteine mögen dabei die Einfachheit dieses Vorganges etwas complicirter erscheinen lassen. Die zweite Art beginnt mit der Anlage einer quer zur Contractionsrichtung streichenden Falte; dann erst bildet sich ein Riss an den Stellen grösster Spannung dieser Falte und es erfolgt ein Einsinken der einen Lippe dieses Risses und ein Faltenwerfen des vorliegenden Theiles der höher gebliebenen Lippe in secundäre Falten. Auf dem Risse bilden sich Vulkane in reihenförmiger, dessen Richtung folgender Anordnung. So mag es z. B. im Apennin der Fall gewesen sein. Endlich der dritte Fall ist der, dass nicht eine Hauptfalte gebildet wird, sondern dass eine grössere Zahl durchaus paralleler Falten sich bilden und neben einander legen, die dann über ein breiteres Gebiet sich ausdehnen; die Innenseite der innersten Falte erscheint dann manchesmal steil gebrochen. Mass und Richtung der faltenden Kraft, die Art des Widerstandes und die Sprödigkeit der Gesteine bedingen es, ob die secundären Falten erhalten bleiben oder die Gestalt von Brüchen annehmen. Dann müssen die Ebenen der so entstehenden Klüfte von aussen steil in das Innere der Gebirge hinein ihr Einfallen zeigen; es müssen Ueberschiebungen und nicht Verwerfungen sein. Die Frage erscheint noch von besonderer Bedeutung, in welcher Tiefe der Sitz der ganzen Contraction sich findet. Dafür giebt es zwei Möglichkeiten, entweder, dass nur die äussere Zone, oder aber die ganze Masse der Erde sich bewegt und so möchte es wohl auch für die Erdbenen tief und seicht gelegene Ausgangspunkte geben.

Die weiten an der Erdoberfläche sich zeigenden Flächen mit meist vollkommen horizontaler Lagerung der Schichten können als die ältesten, am frühesten zu vollkommener Erstarrung gekommenen Schollen angesehen werden. Zwischen diesen finden sich die gefalteten, also noch später biegsamen Theile. Diese älteren Schollen, Süss nennt sie die Archibolen, erscheinen durchaus nicht nach geometrischen Gesetzen vertheilt, aber sie bedingen die jetzige Lage der Gebirge. Dass keines der noch jetzt die Erdrinde zusammensetzenden Gesteine als wirklich vollkommen starr angesehen werden kann, dafür giebt es verschiedene Beweise, so z. B. die Creeks in den englischen Bergwerken, die gebogenen Marmorplatten der Oefen, gekrümmte Granitsäulen u. dergl. mehr. Mit der Schollenbildung in dem ersten Stadium der Entwicklung unserer Erde lassen sich die Vorgänge, wie sie uns als Erklärung der Sonnenflecke von den Astronomen dargestellt werden, recht gut in Beziehung bringen.

Endlich hat nun R. Mallet, der hochverdiente englische Seismologe, in seiner von dem Vortragenden selbst ins Deutsche übertragenen und mit Anmerkungen begleiteten Arbeit: „Ueber vulkanische Kraft“ den



Beweis versucht, dass die Contraction der Erde eine mechanische Zertrümmerung und Zermalmung innerer Theile der Rinde bedinge und dass durch den Umsatz dieser Zermalmungsarbeit in Wärme die hohe Temperatur, die als Bedingung vulkanischer Thätigkeit gelten darf, geliefert werde. Unsere Kenntniss von dem Erdinneen lasse es keineswegs wahrscheinlich sein, dass die flüssige Schmelzmasse des Erdkerns so nahe liege, als dass aus ihr direct die Vulkane unter Mitwirkung des Wassers in Thätigkeit versetzt werden sollten. Mallet sucht den Beweis für seine Ansichten zum Theil durch mathematische Begründung, zum Theil auf experimentellem Wege zu erbringen. Die Experimente über die Contractions-Coasscinaten erstarrender Schlacken und Glasflüsse, welche Mallet als Analogien zu den irdischen Gesteinen wählt, sowie die Versuche über die bei der Zermalmung von verschiedenen Gesteinen geleistete Arbeit und erzielte Wärme, hier jedenfalls sehr lehrreich, wenngleich sie nicht vollkommen zum Beweise ausreichen. Darüber will der Vortragende später noch einmal unter Berücksichtigung mehrerer gegen die Mallet'sche Theorie erhobener Bedenken eines Näheren sich äussern. Mit dieser Theorie Mallet's, deren Annahme allerdings einstweilen noch nicht unerhebliche Schwierigkeiten sich entgegen stellen, würde sonst in überraschender Weise die Einheit der geologischen Kräfte gewonnen sein. Erdbeben-Gebirgserhebung und vulkanische Thätigkeit würden als gemeinsame Folge der Contraction unserer Erde sich herausstellen. Und die grossartigsten Vorgänge, welche die Geologie kennt, würden aus ihrer Vielgestaltigkeit auf den einen einheitlichen Vorgang zurückgeführt werden können, dass unsere Erde infolge fortdauernder Erhaltung sich zusammenziehe: die Erschütterungen des Bodens, die Spitzen der Alpen, die Lavenströme der Vulkane würden nur die Folge sein des Wärmeverlustes unserer Erde. Und hierin wäre in der That eine kosmische, für die Gestaltung aller der Erde ähnlicher Weltkörper in gleicher Weise gültige Ursache gefunden.

Herr Geh. Bergrath Prof. Dr. F. Römer berichtete in der Sitzung am 17. Februar

unter Vorlegung von Exemplaren über einige neue schlesische Mineralvorkommen.

Bei Camenz wurde Andalusit in federkiel-dicken, mit weissem Glimmer von blass-röthlicher Farbe überzogenen Krystallen im Gneiss aufgefunden; Haarkies (Schwefel-Nickel) fand sich in sehr feinen haarförmigen Krystallen mit Schwefelkies und Kupferkies zusammen im krystallinisch-körnigen Dolomit von Volpersdorf bei Neurode; dasselbe Mineral in noch feineren Nadeln auf einer schmalen Kluft im Kohlensandstein im Hangenden des vierten liegenden Flötzes auf der Rubengrube bei Neurode.

Am Sauerbrunnen bei Lampersdorf wurde Prehnit beobachtet. Derselbe bildet dünne Rinden auf kleinen Klüften im Hornblendeschiefer. Die Krystalle lassen trotz ihrer geringen Grösse die bezeichnende Krystallform des Minerals deutlich erkennen. Alle diese neuen Funde wurden durch den Herrn Obersteiger Völkel in Kohlendorf bei Neurode, einen eifrigen und sorgfältigen Beobachter, gemacht und dem Vortragenden mitgetheilt. Gediogenes Kupfer in dendritisch gruppirten kleinen Krystallen kommt auf Kluftflächen eines weissen Quarzit bei Nieder-Ludwigsdorf unweit Görlitz vor. Es wurde durch Herrn Dr. Peck in Görlitz mitgetheilt, dem das mineralogische Museum bereits viele werthvolle Beiträge aus der Lausitz verdankt.

Derselbe Vortragende legte ferner ein 1 Fuss 6 Zoll und 3 Zoll dickes plattenförmiges Stück von weissem, mit wallnussgrossen Muschelschalen erfüllten Kalkstein vor, welches bei Bromberg einige Fuss tief unter der Oberfläche lose im Sande gefunden worden ist. Dasselbe ist ein silurisches Diluvialgeschiebe, dessen Alter und Herkunft durch die Schalen von *Pentamerus borealis Eichw.*, mit dem es erfüllt ist, sicher bestimmt wird. Dasselbe Gestein bildet mit durchaus übereinstimmenden petrographischen und paläontologischen Merkmalen in Esthland eine gegen 15 Fuss mächtige Bank an der Basis der oberen Abtheilung der silurischen Schichtenreihe. Von dort stammen die über die ganze norddeutsche Ebene bis nach Grönningen in Holland als Diluvial-Geschiebe verbreiteten Bruchstücke. Bei keiner andern Art von Diluvial-Geschieben lässt sich das Ursprungsgebiet mit gleicher Sicherheit bezeichnen. Das vorgelegte Stück von Bromberg ist grösser als irgend ein anderes bekanntes und namentlich als die kaum faustgrossen Stücke des Gesteins, welche bisher in Schlesien beobachtet wurden. Das fragliche Stück wurde durch Herrn Dr. Kleinert in Bromberg gefunden und von ihm dem Vortragenden mitgetheilt.

Herr Prof. Dr. Hasse hielt in der Versammlung am 27. October einen Vortrag

#### über die vergleichende Anatomie der Rippen und der prävertebralen Musculatur.

Derselbe weist die Homologie der Rippen der höheren Wirbelthiere mit denen der Fische zurück und hält an der Ansicht fest, dass dieselben neue Bildungen sind. Während sich die Rippen der Fische von den unteren Wirbelbogen (*Haemapophysen*) abspalten, erscheinen die Rippen bei den höheren Thieren, sowie beim Menschen als Theile seitlicher Fortsätze (*Pleurapophysen*). Diese differenziren sich in demselben Masse wie die Haemapophysen verschwinden und umschliessen an deren Stelle die Rumpfhöhle. Uebergänge finden sich unter den Fischen bei den Apodes,

bei denen Pleur- und Haemapophysen vorhanden sind und bei denen sich das Wechselverhältniss zwischen diesen Wirbelfortsätzen am deutlichsten nachweisen lässt. Den Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht findet der Vortragende in dem Auftreten der prävertebralen Musculatur bei den Perennibranchiaten, eine Musculatur die den Fischen mit Ausnahme der Apodes fehlt, und vor Allem in dem Auftreten wirklicher Rippen an den seitlichen Wirbelfortsätzen der ersten Schwanzwirbel von *Cryptobranchus*, *Menopoma*, *Menobranchus* etc. bei gleichzeitigem Vorhandensein ausgebildeter unterer Bogen.

Derselbe sprach in der Sitzung am 24. November

**über die Bedeutung der einzelnen Abtheilungen der Querfortsätze der menschlichen Halswirbelsäule.**

Entgegen den Anschauungen Gegenbaur's wies derselbe nach, dass die vordere Spange in ihrer Totalität nicht eine Rippe darstelle, sondern dass in derselben auch die Elemente eines vorderen Querfortsatzes vorhanden seien. Den Beweis dafür fand derselbe in der abnormen Bildung von Halsrippen, die sich durchaus nicht immer hart am Wirbelkörper abgliedern, ferner in der Existenz eines selbstständigen Verknöcherungspunktes im basalen Theile der vorderen Spange, der durchaus dem Knochenkerne der vorderen Querfortsätze an der Brustwirbelsäule entspricht und schliesslich in der Thatsache, dass wenn an der Brustwirbelsäule eines Wirbelthieres die beiden Querfortsätze sammt dem Rippenköpfchen und dem Höcker als gesonderte Bildungen sich nachweisen lassen, dieselben auch an der Halswirbelsäule auftreten.

Herr Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Göppert und Herr Dr. Schumann demonstrierten in der Sitzung am 14. April

**eine Reihe mikroskopischer Präparate.**

Nach einer kurzen historischen Einleitung von dem Ersteren über die Erfindung und weitere Ausbildung des Mikroskops und seines Gebrauchs erfolgte das Vorlegen einer Serie der vorzüglichen Präparate, wie sie in neuester Zeit Möller zu Wedel in Holstein geliefert hat. Zur Würdigung derselben dienten zwei Diatomeentypenplatten: auf einem Raume von 3 und 4 Quadratmillimeter befanden sich 120 und 80 jener kleinen Gebilde, so regelmässig nebeneinander geordnet, dass ein zur ersten gehöriges Verzeichniss die Namen derselben auffinden liess; als eine der neuesten und viel instructiveren Einrichtungen ist zu erwähnen, dass bei der zweiten Platte die Namen untergeschrieben sind. Ferner wurden vorgelegt verschiedene Querschnitte von Stämmen von gesteinbildenden Foramini-

feren, Dünnschliffe durch Achat, in denen man Tausende von parallelen Linien, welche die schichtenweise Ausbildung des auf nassem Wege entstandenen Steines kennzeichnen sah, und jede dieser Linien löst sich bei stärkerer Vergrößerung wiederum in ein System von Streifen auf. Gleiche Durchschnitte durch andere Gesteine folgten, nämlich von Meteoreisen, indem gewisse Blasenräume fast an Zellgewebe erinnerten, von Basalt, Obsidian, Bimstein, noch einige Mikrophotographien u. s. w. Den Beschluss der Demonstration bildete nach Erläuterung des Generationswechsels und Fortpflanzungsverhältnisses die Finne, der Bandwurm und die Trichine, welche jene Sammlung auch in einer grossen Anzahl vorzüglich instructiver Präparate enthält.

Herr Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Göppert theilte in der Versammlung am 24. November einiges

#### über das Vorkommen des Elenthiers in Schlesien

mit. In den Verhandlungen der Schles. Gesellschaft 1872 hat derselbe p. 47 des 50. Jahresberichtes eine geschichtliche Uebersicht des Vorkommens des Elenthiers gegeben, sowohl in fossiler Hinsicht, wie als Glied der lebenden Fauna. Später noch als angegeben, im Jahre 1745, ist in Schlesien in der Umgegend bei Polnisch-Wartenberg ein Elen erlegt worden. Früher, bis in die Diluvialzeit hinein, scheint es in unserer Provinz sehr verbreitet gewesen zu sein, wie eben die verschiedenen Fundorte desselben beweisen, wie zu Masschwitz, Cawallen, Wittgendorf, Petschendorf u. a. An diese schliesst sich das neueste Vorkommen bei Striegau, am Fusse des Kreuzberges, in einer Lehmschicht 8 Fuss unter der Erdoberfläche, der untere in 1 Fuss Länge erhaltene Theil eines Geweihes, welches wir der höchst anerkennenswerthen Aufmerksamkeit des Besitzers dieses Grundstückes, Herrn Maurermeister Mann in Striegau verdanken, durch Vermittelung des Herrn Lehrers Zimmermann daselbst, welcher allen naturwissenschaftlichen Verhältnissen seiner Umgegend kenntnisreiche Aufmerksamkeit widmet und ihren Namen schon weit verbreitet hat. Alle lokalen Verhältnisse sprechen für den diluvialen Ursprung jenes Thierrestes.

Noch legte der Vortragende eine Anzahl Zähne aus Diluvialschichten von Brechelshof bei Jauer vor, welche der Herr Besitzer Baron v. Richthofen eingeschickt hatte, und als Schweinen und Pferden angehörend bestimmt wurden. Ob fossil oder modern lässt sich nicht entscheiden. Mit Dankesversicherungen sind sie dem anatomischen Museum übergeben worden.

Herr Privatdocent Dr. Joseph machte in der Versammlung am 10. November 1875 Mittheilungen

über das Zusammentreffen von theilweisem und gänzlichem Lichtmangel mit Lageveränderung, Verkleinerung, Verkümmern, Vermehrung der Zahl, Verlust und Ersatz der Sehorgane.

So mannigfaltig die Gestalt, der innere Bau, so vielfach modificirt das optische Constructionsprincip, der Grad der Ausbildung und Leistungsfähigkeit der Sehorgane in den verschiedenen Thiergruppen, so verschieden ihre Zahl und Stellung am Körper ist, immer wird sich bei genauer Prüfung ergeben, dass ihre Beschaffenheit der Gesamtorganisation, der Lebensweise und dem Aufenthalte des Thieres angepasst ist. Hierzu steht nicht im Widerspruch, dass manche Wesen in frühen Lebensperioden blind sind, andere — bei Erreichung ihrer definitiven Gestalt — der Sehorgane entbehren, während sie in früheren Lebensabschnitten damit ausgestattet waren. Die Abwesenheit des Sehvermögens wird dann immer den jeweiligen Lebensverhältnissen entsprechen. Hierbei spielt der Aufenthaltsort eine so grosse Rolle, dass es begreiflich wird, wenn Wesen, die auf stets finstere Oertlichkeiten, grosse Meerestiefen, innerste Räume unterirdischer Höhlen u. s. w. angewiesen sind, blind erscheinen. Die Erforschung der näheren Umstände im Untergange des Sehvermögens und der Zustände, welche Uebergänge zwischen Vorhandensein und Fehlen desselben darstellen, hat sich der Vortragende seit mehr als einem Jahrzehnt zur Aufgabe gestellt. Einige Ergebnisse seiner Untersuchungen bilden den Gegenstand seines heutigen Vortrages.

Das am wenigsten bedeutende Resultat des theilweisen Lichtmangels, wie er den Räumen der Grotten eigenthümlich ist, in welchen es bei dem höchsten Stande der Sonne nicht ganz finster ist, sondern mehrere Stunden des Tages eine Art von Dämmerung herrscht, giebt sich in Lageveränderung der Sehorgane kund. Die dürftige Lichtmenge gelangt nicht von oben, sondern von der Seite in den Raum, während die Decke stets nächtliches Dunkel birgt und nicht das mindeste Licht ausstrahlt. Diesem Umstande angepasst, sehen wir die Augen bei dem vom Vortragenden vor 8 Jahren entdeckten, zu den Spinnen mit gegliedertem Hinterleibe gehörenden, *Cyphophthalmus* genannten, sonderbaren Wesen, nicht, wie bei seinen oberweltlichen Verwandten (*Phalangium*, *Opilio*, *Trogulus*), mitten auf der Oberfläche der Kopfbrust befindlich, sondern auf der Spitze von Kegelhöckern zur Seite der Kopfbrust angebracht. Das Thier hat damit die Fähigkeit erlangt seitlich zu sehen und ebenso behend seitlich als rückwärts sich zu bewegen.

Einen Gegensatz zu dieser Correction der veränderten Beleuchtungsverhältnisse bildet die Verkleinerung der Augen bei einer grossen Zahl in dem Dämmerungsrevier der Grotten lebender Thiere, der Olme (*Hy-*

*pochthon*), des Fisches der Mammuthshöhle und einer ansehnlichen Reihe von Gliederthieren aus den Ordnungen der Käfer, Zweiflügler, Geradflügler, Spinnen, Asseln und Tausendfüssler. Die Correction des Lichtmangels erscheint hier aufgegeben, ein anderes, regressives Princip der Anpassung hat gesiegt. Die Sehorgane haben sich nur auf dem Grade der Ausbildung erhalten, der zur Orientirung in der Dämmerung ausreicht. Der Vortragende fand deshalb die Verkleinerung des Umfanges der Sehorgane mit Verkümmern, mit Reduction ihrer, das Licht sammelnden, brechenden, leitenden und empfindenden Bestandtheile verbunden. Die kleinen, mit der diaphanen Körperhaut überzogenen Augen der Olme sind nur mit dürftiger, zu ergiebigen Bewegungen unzureichender Musculatur versehen. Die Aderhaut enthält nur eine geringe Pigmentschicht, und der äusserst dünnen Stäbchenschicht der Nervenhaut entsprechen sparsame Fäserchen der schwach entwickelten Sehnerven, Zustände, wie sie den verkümmerten Augen des Maulwurfs und der Blindmaus zum Grunde liegen. In analoger Weise verkümmert erscheinen die verkleinerten Augen mehrerer, in der Dämmerung lebender, Käfergattungen (z. B. *Trechus*, *Bythinus*), da sie nur aus 50 bis 20 Hornhautfacetten, Krystallkegeln und Sehstäben zusammengesetzt erscheinen, während diese Gebilde, bei den verwandten oberweltlichen Gattungen zu Hunderten und Tausenden in einem Auge zählen. Noch weiter erscheint die Reduction bei einigen Arten von Tausendfüsslern und Asseln fortgeschritten, deren Augen auf einfache Spinnenaugen zurückgegangen sind, während ihre oberweltlichen Verwandten mit zusammengesetzten Augen ausgestattet erscheinen.

Ehe diese Reduction zum vollständigen Verlust führt, erscheint in einigen Spinnen und Poduriden noch eine Art Anlauf zur Correction des theilweisen Lichtmangels. Die Verkleinerung und Verkümmern der Augen soll durch Vervielfältigung derselben compensirt werden. Eine vom Vortragenden entdeckte Spinne (*Nyctyphantes*) zeigt 16 und eine zweite, ebenfalls vom Vortragenden aufgefundene (*Troglyphantes*), eine noch grössere Zahl äusserst kleiner, nur bei auffallendem Lichte wahrnehmbarer Augen. Die von Schiödt beschriebene Poduride soll 24 kaum sichtbare Augen besitzen.

Bei beständigem Aufenthalte in stets finstern Räumen ist das Sehvermögen gänzlich geschwunden. Der blinden Grottenfauna schliesst sich die aus einer ansehnlichen Zahl von Gattungen und Arten bestehende, subterrane und Tiefsee-Fauna an. Da der Vortragende seine Erfahrungen darüber in dem 228. Hefte der Virchow-Holtzendorf'schen Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge früher veröffentlicht hat, so verweist er auf den Inhalt jener Abhandlung und bemerkt nur 1. wie Befunde der in Copal, Bernstein und Solenhofer Schiefer eingeschlossenen Gliederthiere darthun, dass in der Vorwelt eine viel beträchtlichere Zahl blinder Gattungen und Arten zahlreichere und mannigfaltigere Oertlichkeiten

bewohnt hat als in der gegenwärtigen Erdepoeche; 2. dass die blinden Arten sich nur da erhalten konnten, wo, wie in der ewigen Nacht der Grotten der Ausgang des Kampfes ums Dasein auf dem Besitze der Sehorgane weder basirt war, noch ist; 3. dass die Fälle von Verlust des Sehvermögens entweder als Stehenbleiben der Entwicklung auf dem Zustande des Larvenlebens, oder als Folge der allmählichen Reduction (bis zum Erlöschen) durch Nichtgebrauch anzusehen sind. Während eine grosse Zahl von Fällen der ersten Kategorie zuzuzählen ist, erscheint die in den unterirdischen Gewässern lebende Grottengarneele (*Troglocaris Schmidtii* D.) als schlagendes Beispiel für den Untergang des Sehvermögens durch Rückbildung. Das Thier hat Augäpfel von derselben Gestalt wie die bei seinen oberweltlichen Verwandten, aber ohne Spur lichtbrechender Medien oder nervöser Elemente. Es ist daher völlig blind. Die Erscheinung eines Sinnesorganes in äusserer Form ohne inneren Gehalt, ohne Ausstattung mit der Möglichkeit der Ausübung der Sinnesfunction, würde widersinnig sein, wenn wir nicht annehmen wollten, dass die Vorfahren dieses Thieres mit normal construirten Augen ausgestattet gewesen seien. Zu dieser Annahme drängt auch die Entdeckung des Vortragenden, dass der Embryo des in Rede stehenden Thieres im Ei mit Augen versehen ist. Die heutige Entwicklungsgeschichte jedes Individuums dieses merkwürdigen Wesens wiederholt also in Kürze und auffallend treu das Schicksal der Art in der entlegenen Vorzeit. Daran reiht sich eine andere Entdeckung des Vortragenden. Von einer anderen, ebenfalls blinden, Krebsart (*Niphargus stygius*) fand er nämlich in einem Wasserbassin in dem vordern halbdunklen Raume eine Grotte Individuen mit deutlichen Hornhautfacetten, Krystallkegeln, Sehstäben und nervösen Elementen, die aber in geringer Zahl vorhanden und mit dürtiger Pigmentlage versehen waren, während bei anderen Individuen die Augen auf den Zustand von einfachen Spinnenaugen reducirt erschienen.

Als letztes Aufflackern des Strebens, den Verlust des Sehvermögens zu compensiren, ist der Ersatz des Auges durch ein Tastwerkzeug zu betrachten. Bei 2 Arten von Käfern (*Arophthalmus capillatus*, *Adelops capilliger*), welche der Vortragende in der Grotte God jama unweit der croatischen Grenze entdeckte, befindet sich an der Stelle des Kopfes, wo bei den oberweltlichen verwandten Gattungen (*Catops*, *Colop*) die Augen angebracht sind, ein auf einem zarten Hügelchen befindliches feines Tasthaar. Zu dem eigenthümlich gestalteten Innern des Hügelchens erstreckt sich ein vom oberen Schlundnervenknoten ausgehender feiner Nerv. Statt dieses Tasthaares besitzen die Arten einer anderen blinden Käfergattung (*Amaurops*) ein dickeres Taststäbchen, welches einem, mit rauher, höckeriger Oberfläche versehenen, Tuberkel aufsitzt. Die von dem Vortragenden entdeckten Arten der Poduridengattung *Anurophorus* besitzen an der Stelle der Augen ebenfalls Tasthaare. Endlich hat bei einem,

der Tiefseefauna angehörigen, blinden Krebse die Stelle der fehlenden Augen ein drittes Fühlerpaar eingenommen.

Dieses Eintreten eines Tastnerven als Ersatz des Sehnerven dürfte andeuten, dass der Sehnerv bei niederen Thieren ursprünglich kein eigenartiger, sensorischer Nerv in der strengen Bedeutung ist, wie er bei Wirbelthieren (das Lanzettfischchen ausgenommen) erscheint. Ursprünglich nichts anderes als ein sensibler Nerv, hat er sich mit gleichzeitig allmählicher Ausbildung eines vom Lichte afficirbaren Endapparats zu einem sensorischen Nerven umgebildet. Deshalb kann es nicht seltsam erscheinen dass bei Untergang des Endapparats durch Nichtgebrauch und bei Schwund des Sehnerven an der Stelle des Körpers, welche durch Vererbung zum Sitz eines Endapparats für einen Sinnesnerv bestimmt ist, ein Zweig des Sinnesnerven der allgemeinsten (integumentalen) Verbreitung, welcher den Tastsinn und Temperatursinn vermittelt, mit einem passenden Endapparat Ersatz leistet. Irrthümlich ist es aber anzunehmen, dass die sensiblen Nerven der Körperbedeckung zur Lichtempfindung ausreichen. Wird ein augenloses Thier dem Lichte ausgesetzt, so wird es nicht durch das Licht, sondern bei wahrscheinlich erhöhtem Tast- und Temperatursinn durch die Einwirkung der mit dem Lichte verbundenen Wärmestrahlen, von welchen es mittelst der in seinem Integument befindlichen Einrichtungen afficirt wird, veranlasst eine Aenderung seiner Situation zu versuchen.

Derselbe Vortragende sprach in der Sitzung am 1. December  
über die morphologische Bedeutung des Scheitelkammes an den Schädeln  
der Affen.

Hauptzweck seines Vortrages war durch Demonstration an einer beträchtlichen Zahl von einschlägigen Präparaten den Nachweis zu führen, dass der von den Affen der alten Welt bekannte Scheitelkamm auch an den Schädeln mehrerer Gattungen der amerikanischen Affen sich bilde — trotz der bisher gegentheiligen Behauptungen anderer Forscher. In beiden Wesenreihen reicht der Scheitelkamm von der Stirnglatze längs der Pfeilnath bis zur Hinterhauptschuppe und ist als Effect der tangential auf die Schädelkapsel einwirkenden Zug- und Druckgewalt des Schläfenmuskels anzusehen. In beiden Wesenreihen zeigt die obere Grenze dieses Muskels in der Jugend dasselbe Verhalten, wie es beim Menschen in der gegenwärtigen Erdepoeche zeitlebens das bleibende ist. Diese Grenze stellt die untere Schläfenlinie (*Linea semicircularis temporalis inferior*) vor. An den Schädeln der Affen der alten Welt erscheint nur dann eine obere Schläfenlinie (*L. semicirc. temp. superior*), wenn im Leben die obere Grenze der Ausbreitung der Fascie des Schläfenmuskels bis dahin am Schädel hinaufgerückt war. Da diese obere Schläfenlinie auch am Schädel des Menschen vorkommt, ohne dass stets die eigentliche Schläfenmuskelfascie so



hoch hinauf sich erstreckt, so ist nach des Vortragenden Ansicht damit angedeutet, dass beim Menschen in frühesten geologischen Epochen seines Bestehens der Schläfenmuskel oder dessen Fascie sich bis dahin erstreckt hat. Während aber die Musculatur der Schläfe (wie überhaupt des ganzen Kopfes) eine grosse Rückbildung erfahren hat, ist die ehemalige Grenzmarke bestehen geblieben, hat sich bis auf unsere Zeiten vererbt und zählt nun zu den rudimentären Bildungen.

Sowohl bei den Affen der alten, als auch der neuen Welt geschieht die weitere Ausbreitung des Schläfenmuskels erst mit dem Zahnwechsel und der Vergrösserung des Unterkiefers. Die Stelle der untern Schläfenlinie wird überschritten, wobei die seitlichen (äusseren) Stirnleisten immer mehr convergiren und die Stirn bis auf die Stirnglatze einengen. Sodann dehnt sich die obere Grenze des Schläfenmuskels allmähig bis zur Pfeilnath aus, in der also die oberen Grenzen der Schläfenmuskeln beider Seiten mit einander zusammenstossen. Mit der Pfeilnath sind dann die Schläfenlinien beider Seiten verschmolzen. Nun erhebt sich allmähig der Scheitelkamm als Substrat für die weitere Ausbreitung des genannten Muskels. Wie bei den Affen der alten, so ist auch bei denen der neuen Welt der Scheitelkamm ein Attribut des Männchens. Demselben ist auch hier von beiden Geschlechtern im Kampfe um's Dasein das rauhere Loos zugefallen. Es hat die Vertheidigung des Nestes zu führen, Nahrung zu erbeuten und vorher um den Besitz des Weibchens mit Mitbewerbern zu kämpfen. Deshalb erreicht beim Männchen das Werkzeug der Vertheidigung, das Gebiss, demgemäss die dasselbe bewegende Musculatur und das knöcherne Substrat derselben einen grösseren Umfang, als bei dem schwächeren Weibchen. Letzteres bleibt zeitlebens dem Jugendzustande näher und die menschenhaften Züge seiner einst so schön gerundeten Form der Schädelkapsel sind im Alter nicht so grell verwischt, als bei dem mit Knochenwällen am Schädel versehenen Männchen. Bei den in Statur kleinen amerikanischen Affen erreicht kein Knochenwall am Schädel, auch nicht der Scheitelkamm, die Ausdehnung, wie bei den menschenähnlichen Affen (Gorilla, Orang) der alten Welt. Er kommt nur dem Scheitelkamme gleich, wie derselbe sich an den Schädeln der dem angegebenen Gebiete angehörigen kleineren Arten (z. B. *Inuus cynomolgus*) findet. Das Emporsteigen des Scheitelkammes geht auch bei den amerikanischen Affen mit Aufwulstung der Augenhöhlenränder und Ausbildung des Hinterhauptkammes auf der Lamdanath Hand in Hand. Während aber letzterer, durch starke Entwicklung der Nackenmuskeln, welche auch beim Weibchen ansehnlich werden, hervorgerufen, beiden Geschlechtern, obwohl in verschiedener Stärke, zukommt, ist der Scheitelkamm nur ein Attribut der Männchen. Die Arten der amerikanischen Affen, bei denen der Vortragende bisher den Scheitelkamm gefunden hat, gehören 2 Gattungen (*Cebus fatuellus*, *Pithecia Satanas*) an. Ueber die

Andeutungen des Scheitelkammes bei anderen Gattungen amerikanischer Affen behält sich der Vortragende spätere Mittheilungen vor.

Herr Privatdocent Dr. B. Gabriel hielt am 8. Dec. einen Vortrag  
**über Entwicklungsgeschichte der Gregarinen.**

Nach einer kurzen historisch-kritischen Beleuchtung der bisherigen, die Gregarinen betreffenden Untersuchungsergebnisse, hob der Vortragende hervor, wie sehr in Anbetracht der noch wenig gekannten, meist unrichtig gedeuteten, jedenfalls complicirten ontogenetischen Verhältnisse dieses Protistenstammes, weitere auf die Ernuirung jener wichtigen Beziehungen gerichtete Untersuchungen nothwendig geboten erscheinen.

Seit längerer Zeit mit diesem interessanten Gegenstande und nicht erfolglos beschäftigt, will sich Herr Dr. Gabriel in seinem Vortrage, der die einer vorläufigen Mittheilung gesteckten Grenzen nicht überschreiten soll, darauf beschränken, über einige neue, die Entwicklungsgeschichte der Gregarinen der Lumbricinen betreffende Beobachtungen Bericht zu erstatten. Mit Hinweis auf die Ergebnisse der Arbeiten Lieberkühn's argumentirt der Vortragende die Unwahrscheinlichkeit, ja geradezu die Unmöglichkeit eines directen, durch einfache Wachstumserscheinungen bedingten und herbeigeführten Ueberganges der von dem erwähnten Forscher zuerst näher beschriebenen Amöboiden in Gregarinen. Vorläufig von der endgiltigen Entscheidung der Frage nach dem Ursprunge dieser stets in ungeheurer Zahl vorhandenen amöbenartiger Körper noch absehend, macht der Vortragende auf die von ihm entdeckte Concreescenz dieser, übrigens durch einige charakteristische morphologische Details sich auszeichnenden Amöben aufmerksam. In diesen, dem eigentlichen Sinne des Wortes entsprechenden bald kleineren, bald umfangreicheren Synamöbien, deren einzelne constituirende Mitglieder noch eine Zeitlang ihr bald mehr, bald weniger lebhaftes Pseudopodienspiel fortsetzen, ist die eigentliche und ausschliessliche Ursprungsquelle der Gregarinen zu suchen. Solitär bleibende und als solche fortexistirende amöboide Körper, denen man nicht allein in der perivisceralen Flüssigkeit, sondern auch in den keimbereitenden Organen der Lumbricinen oft genug begegnet, sind an einer, zur Gregarinenform führenden Weiterentwicklung nicht theilhaft und unterliegen andern Schicksalen. Jene behufs einer Arbeitheilung sich zusammenfügende und dadurch zu einem potenzirteren Leistungsvermögen befähigte Monerencolonien (wegen Mangels an Kernen als einzellige Organismen nicht in Anspruch zu nehmen) zeigen aber bald — und das ist nicht weniger interessant und von nicht zu unterschätzender phylogenetischer Bedeutung — eine prägnant sich aussprechende deshalb leicht wahrnehmbare Divergenz in ihrer weitem Entwicklungsbahn. Während nämlich die Mitglieder der einen Colonie nach Zustande-kommen der letztern ihr Pseudopodienspiel schnell einstellen und die ver-

blassenden, früher eigenthümlich starren Pseudopodien einziehen, zu gleicher Zeit aber in ihrem Protoplasma auftretende, in Form anfangs nur spärlicher, doch scharf begrenzter und dunkler gefärbter Körnchen erscheinende Differenzirungen zeigen — bewahren die Mitglieder anderer Colonien für längere Zeit die contractilen, so leicht ins Auge fallenden Eigenschaften ihres Protoplasma, innerhalb welchem — indessen nicht bei allen von ihnen — weniger grobkörnige, nicht so scharf contourirte und hellere Granulationen sich bemerkbar machen. Die in nicht unschwer verfolgbaren Zwischenphasen ablaufende Weiterentwicklung der erstgenannten Colonien führt zu accentuirt gelb und gelbbraun gefärbten myxomycetenähnlichen Plasmodien, die Hering schon beobachtet, aber, indem er sie als elementare und inhärirende Bestandtheile des Lumbricinenkörpers auffasste, gänzlich missdeutete. Der Vortragende hat an diesen Plasmodien weiteren Umbildungen zu sporangienförmigen Strängen oder Schläuchen constatirt und — was fortgesetzte Untersuchungen noch definitiv bestätigen sollen — will aus damit vorgenommenen Züchtungsversuchen eine daraus hervorgehende Flagellatengeneration als höchstwahrscheinliche Uebergangsphase erzielt haben. Jedenfalls aber ist diese Entwicklungsbahn der ursprünglich von denselben Amöboiden herstammenden Synamöbien als durchaus divergent von der andern streng auseinander zu halten. Weitere Mittheilungen auch hierüber behält sich der Vortragende vor.

Weit complicirter und deshalb der Beobachtung nicht unbedeutende Schwierigkeiten entgegensetzend gestalten sich die in die endständige Gregarinenform auslaufenden Umbildungsprocesse der andern Synamöbien, mit deren Kenntniss indessen der Schlüssel zu dem in allen seinen Einzelheiten freilich noch nicht gelösten Räthsel gegeben ist.

Nach des Vortragenden Untersuchungen erfolgt die Entwicklung der Gregarinen innerhalb der Leistungssphäre nur einzelner Mitglieder der betreffenden Colonien, und zwar nach 3—4 ganz verschiedenen und kaum auf eine einzige Urform zurückzuführenden Typen, welche sich im Ganzen und Grossen den Categorien der Knospung und Sporenbildung unterstellen lassen. Dabei ist allerdings festzuhalten, dass diese so ganz divergente Bahnen innehaltenden Typen den in den Lumbricinen schmarotzenden verschiedenen Gregarinenarten angehören, von denen bisher wohl nur eine einzige näher bekannt und beschrieben ist (*Monocystis agilis* Stein — *Sablies proteiforme* Suriray). Der Vortragende geht dann specieller auf einen dieser streng von einander zu sondernden Entwicklungstypen ein, der seiner Meinung nach nicht anders als eine, die ungeschlechtlichen Zeugungsformen der Innenknospung und der Monosporogonie vermittelnde und verbindende Zwischenstufe aufgefasst werden kann. Es entwickelt sich nach diesem erwähnten Modus im Protoplasma eines oder zweier Coloniemitglieder ein anfangs immer central gelegener, wegen seines bedeutenden Lichtbrechungsvermögens

deutlich hervortretender, aus homogenem Protoplasma bestehender Innkörper, die erste Anlage der jungen Gregarine. Auf Kosten des mütterlichen Organismus sich nährend und weiter wachsend verdrängt jene das granulose Parenchym des frühern amöboiden Körpers nach der Peripherie, wo es in Form einer ringförmigen, bald einer fast gänzlichen Resorption anheimfallenden Zone deutlich sich abhebt und endlich dem Andringen der schon mehr oder weniger lebhaft Bewegungen kundgebenden, bereits mit Granulation und Kern versehenen jungen Gregarine weicht, die, so in die Aussenwelt gelangend, den Kreis ihrer Lebensthätigkeiten zu durchlaufen beginnt. Sowohl die Grössenverhältnisse als die Zeit des Austretens der jungen Gregarine betreffende Schwankungen sind nicht selten, wie denn auch einige nicht grade erhebliche Unterschiede in der chronologischen Gliederung des morphologischen Aufbaues registrirt werden können. Herr Dr. Gabriel bemerkt, dass übrigens dergleichen, in Kapseln oder Zellen eingeschlossene junge Gregarinen schon von früheren Forschern, so auch von Lieberkühn beobachtet wurden, ohne dass indessen eine Deutung dieser seltsamen Encystirung auch nur versucht worden ist.

Nachdem Dr. Gabriel die von selbst sich ergebende und zwanglos erscheinende Annahme obwaltender phylogenetischer Beziehungen zwischen Myxomiceten und Gregarinen in kurzen Zügen berührt, weist er am Schlusse seines Vortrages auf die noch streitigen und dunkeln Punkte der biologischen und ontogenetischen Verhältnisse der Gregarinen hin, die durch weiter fortzuführende Untersuchungen er entscheiden und, wenn auch nur theilweise, aufhellen zu können hofft und verspricht über die Ergebnisse derselben weitere Mittheilungen.

Herr Prof. Dr. Ed. Grube theilte in der Sitzung am 26. Mai 1875 aus den nachfolgenden

**Bemerkungen über die Familie der Aphroditeen**  
(Gruppe Polyonina, Acoëtea, Polylepidea)

einiges allgemeiner interessante mit und erläuterte dasselbe durch Demonstrationen.

### III. Polyonina.

Die Polyoninen schliessen sich zunächst an die Hermioneen an, sind aber weniger kräftige, zum Theil zerbrechliche und ihre Elytren nach dem Tode oder bei starker Berührung leicht verlierende Thiere von meist nur kleinen Dimensionen und flacher Gestalt; wenige blos erreichen eine Länge von ein paar Zollen, wenn der Körper nicht wurmförmig wird wie bei den Sigalioninen. Die Zahl ihrer Elytrenpaare steigt meistens über 12. Die Segmente tragen entweder nur Elytren oder an derselben Stelle, wo diese sitzen, einen kleinen Höcker, den Ansatz zu einem Elytron, und nach aussen von demselben einen Rückencirrus. Die 12 ersten Elytren-

paare sitzen durchweg auf dem 2., 4., 5. und den folgenden unpaaren Segmenten; kommen mehr als 12 Elytrenpaare vor, so überspringen die übrigen in der Regel je 2 Segmente, doch können auch, wie wir später sehen werden, andere Gesetze der Abwechslung auftreten, und auf das letzte Elytron kann eine kürzere oder längere Reihe von bloß cirrentragenden Segmenten folgen.

Der flache rundliche Kopflappen ist durch einen mittleren Stirneinschnitt und eine dahinter beginnende Einsenkung oder Furche mehr oder minder deutlich zweitheilig, Augenstiele kommen niemals vor, die kleinen Augen sind vielmehr sitzend, das vordere Paar am Seitenrande, bald nach vorn gerückt, bald näher dem hinteren, stets auf der Fläche und nahe dem Hinterrand befindlichen. Die 2 oder 3 Fühler entspringen vom Stirnrande, der unpaare stets aus dem Stirneinschnitt, unter ihm sieht man keinen so stark wie bei den Hermioneen ausgeprägten Stirnhöcker (*Tuberculum faciale* Kbg.) aber doch, namentlich bei den grösseren Thieren eine sich nach der Rüsselwand hinziehende Wulst, zu beiden Seiten derselben die starken, conisch verjüngten Unterfühler (*Subtentacula*). Das 1. Ruderchen trägt 2 Fühlercirren, 1 Stütznadel (*Acicula*) und höchstens ein paar Borsten, die übrigen Ruder haben 2 Borstenköcher, jeden mit 1 *Acicula*, von denen der obere äusserst wenig, der untere viel weiter hervortritt und einen Bauchcirrus führt. Die Borsten sind stets einfach, die Rückenborsten stecken viel weniger tief in ihrem Köcher, ihr freier Theil gerade oder leicht gekrümmt, verjüngt sich ganz allmählich, läuft in eine einfache Spitze aus und ist gewöhnlich fast der ganzen Länge nach beiderseits gesägt oder mit zahlreichen Querreihen mikroskopischer Spitzchen besetzt, letztere lösen sich zuweilen leicht ab und es bleiben bloß die Querspalte, an denen sie gesessen haben, selten nur fehlen auch diese. Die stets geraden Bauchborsten haben eine schmallanzettförmige oder verlängerte, oben platte oder leicht ausgehöhlte und an beiden Rändern gesägte, zuletzt etwas übergekrümmte oder gerade Spitze. Die Bauchborsten liegen parallel und bilden ein von vorn nach hinten breitgedrücktes, die Rückenborsten ein horizontal ausgebreitetes fächerförmiges oder nach allen Richtungen auseinander gespreiztes Bündel.

Die Elytren treten in sehr verschiedener, weiterhin näher zu besprechender Beschaffenheit auf, überdecken sich aber, falls sie gross genug dazu sind, beständig von vorn nach hinten, wobei ihre Insertionsstelle näher dem Aussen- als dem Innenrande liegt. Wenn sie, wie häufig, gefranzt sind, sitzen die Franzen nur am Aussen- oder auch am Hinterrande und sind einfach. Aftercirren fehlen fast nie, gehen aber wie der unpaare Fühler leicht verloren.

An der Stelle, wo das Ruder von der Bauchwand des Leibes entspringt, scheint bei allen Polyoninen eine sehr kleine Papille (Bauchpapille) zu sitzen, welche wenigstens im trächtigen Zustande durchbohrt

und zur Ausführung der Eier bestimmt scheint. Die Thiere, bei welchen sie spitz ausläuft, sind vermutlich die Männchen, wiederholt habe ich um diese Stelle zähe Massen anklebend gefunden, die ich nach der Aehnlichkeit mit den bei lebenden Heteronereismännchen beobachteten für Samenmassen halte.

Der Rüssel ist cylindrisch, von mässiger Länge und an dem Rande der Mündung mit einem in eine obere und untere Hälfte getheilten Kranz von eiförmigen oder zugespitzten Papillen besetzt, innerhalb dessen 2 obere und 2 untere, jene mit ihrer hakigen Spitze abwärts, diese aufwärts gekehrte Kiefer stehen, unmittelbar unter diesem Haken ist der schmale Körper des Kiefers beiderseits durch eine Chitinplatte verbreitert, die Schneide des Hakens ungezähnt, oder sie hat noch ein Nebenzähnen (*Polynoë*) oder eine ganze Reihe Zähnen (*Iphione*). Die Zahl der Papillen beträgt meistens 9, bei manchen Arten *Polynoë* aber 11, wie bei *Polynoë elegans*, oder 13, wie bei *Lepidonotus Pomareae* Kbg., oder 14, wie bei *P. impatiens* Sav., und kann bei *Panthalis* bis 17 steigen.

Die Polyninen sind durch alle Meere verbreitet, die kräftigsten Formen bisher vorzugsweise in den nordischen gefunden. So erreicht *Polynoë (Lepidonotus) squamata* nach Johnston eine Länge von 52 mm, *P. (Halosydna) gelatinosa* nach Kingberg 60 mm, *Lepidonote scabra* Örds. (= *Eunoë Örstedii* Mgn.) nach Malmgren 60—80 mm und *Melaenis Loveni* sogar 90 mm. Von den schlanken wurmförmigen Arten finden wir die europäische *Polynoë scolopendrina* 50—60 mm lang, sie wird aber von den Hemilepidien des Cap *H. erythrotaenia* und *H. tuberculata* übertroffen, von denen die letztere nach Schmarda bis 90 mm messen kann. Die meisten Polynoën, namentlich die *Lepidonotus* werden nicht länger als 15 bis 24 mm.

Was den Aufenthalt betrifft, so weiss man von keiner Art, dass sie wie die *Acöetes* und *Polyodontes* eigene Röhren baut, doch beziehen manche die leeren Röhren anderer Würmer. So fand Lankester seine *Harmothoë Malmgreni* in den Röhren von *Chaetopterus insignis* und seine *Antinoë nobilis*, die ich von *Polynoë areolata* Gr. nicht zu unterscheiden vermag, in denen von *Terebella nebulosa*. Einige Arten finden einen schützenden Aufenthalt an dem Körper gewisser Echinodermen. So trafen delle Chiaie, Claparède und ich die *Polynoë astericola* oder *malleata* in den Armfurchen grösserer *Astropecten aurantiacus* und ich bei meinem Aufenthalt in Lesina dunkel violett gefärbte Exemplare von *Polynoë cirrata* an den von Stacheln nicht besetzten Partien der violetten Schale von *Spatangus spinosissimus*. Die Zahl der Arten der Polyninen ist grösser als von irgend einer anderen Gattung (*Nereis* ausgenommen).

Savigny, wie Lamarck und Blainville vereinigten sie alle in eine Gattung *Polynoë* Sav. (*Lepidonotus* Leach), *Eumolpe* Blv. Oken., doch stellte Savigny innerhalb derselben schon 2 Tribus auf: die *Polynoeae Iphionae* und *Polynoeae simplices*,

und brachte die letzteren — damals nur wenige Arten — vorläufig nach der An- oder Abwesenheit von Elytren, die über die Zwölfzahl der Paare hinaus gehen und je nachdem die Elytren alle Segmente oder bloss die vorderen bedecken, in 3 Gruppen. Seine Nachfolger haben sämmtlich jene beiden *Tribus* zu Gattungen (*Polynoë* und *Iphione*) erhoben, aber *Polynoë* selbst noch weiter zerfällt, wobei Kinberg und mehr noch Malmgren am weitesten gegangen sind, während Örsted, Johnston (im *Catalogue of the British non parasitical worms*) und Quatrefages es bei 2 (*Polynoë s. str.* und *Lepidonotus*) bewenden liessen.

Die letztgenannten Forscher wendeten aber die Bezeichnungen im entgegengesetzten Sinne an, so dass die Arten, deren Elytren nur die vorderen Segmente bedecken, bei Johnston *Polynoë*, bei Quatrefages *Lepidonotus*, die übrigen bei Johnston *Lepidonotus*, bei Quatrefages aber *Polynoë* heissen. Johnston schloss sich der Auffassung von Örstedt an, der den Namen *Lepidonotus* nur etwas beschränkender für diejenigen brauchte die bei höchstens 15 Elytrenpaaren und 40 Segmenten einen ganz bedeckten Rücken haben, *Polynoë* für die langgestreckten darüber hinaus gehenden, deren Elytren nur einen Theil des Rückens bedecken.

Kinberg und Malmgren fanden, nachdem sie eine so grosse Zahl von Arten hinzugefügt, jene Gattungen nicht ausreichend und dem zu Folge hielt der erstere für erforderlich aus Savigny's *Polynoe simplices* 6 Gattungen, Malmgren aber 18 zu machen und man müsste, wenn man den Principien Malmgren's huldigt, bei der Durchmusterung sämmtlicher jetzt bekannten *Polynoë*-Arten die Zahl der Gattungen auf 22 oder noch mehr erhöhen. Ich kann, so sehr ich auch die scharfe Auffassung dieser Forscher und den dadurch hervorgerufenen Fortschritt unserer Beschreibungen gebührend anerkenne, jenen Principien, auf die ich weiter noch zu sprechen komme, ebensowenig als Claparède und Möbius beipflichten, behalte vielmehr ausser *Iphione* nur die Gattung *Polynoë* als Inbegriff von Savigny's *Polynoe simplices* bei, und versuche darin mehrere Artgruppen zu unterscheiden.

Es handelt sich endlich noch um 2 Gattungen, die Schmarda für neu entdeckte, von den bisher bekannten *Polynoinen* leicht zu unterscheidende Thierformen aufstellte, *Gastrolepidia* und *Hemilepidia*. Die erstere trägt auf der Bauchseite jedes Segments nahe dem Ursprung des Ruders eine Lamelle, ich habe zwar ein ähnliches, nur kleineres Gebilde kürzlich auch bei einer *Polynoë* gefunden, möchte aber doch *Gastrolepidia* als Gattung behandeln, da in dem unteren Ruder 2 von einander getrennte Gruppen verschieden gestalteter Borsten vorkommen. Die Hemilepidien erinnern ganz an *Polynoë scolopendrina* Sav. (*Polynoë s. str.* Örstd., Kbg.), sollen aber nach Schmarda an allen Segmenten, also auch an den vorderen, bei denen Elytren nach dem herrschenden Gesetz der Abwechslung auftreten, Rückencirren tragen. Auffallend ist nur, dass Schmarda in

der Uebersicht der Gattungen, in der *Hemilepidia* neben *Hermadion* ihren Platz findet, diesen so wichtigen Unterschied nicht hervorhebt, sondern nur auf einen Unterschied in den Kiefern hinweist, den Kinberg's Darstellung von *Hermadion* nicht darthut.

*Iphione* Sav. Nur 2 Fühler, Körperform mit den Borstenbündeln lang oval, der Leib an der Bauchseite viel breiter als die untern Borstenköcher jederseits lang, ohne Ausprägung eines dem Verlauf des Nervenstranges entsprechenden, durch Furchen begrenzten Mittelstreifens, höchstens 29 Segmente und 13, alle Segmente bedeckende, zuletzt an Grösse bedeutend abnehmende Elytrenpaare. Aftercirren vorhanden oder fehlend, Rückenborsten viel feiner als die Bauchborsten, an beiden Rändern gesägt und in ansehnliche Bündel versammelt. Kiefer mit gezählelter Schneide.

*Polynoë* Sav. s. str. Schmd. Qfg. (nicht Örsted und der Neueren). 3 Fühler. Leib oblong bis wurmförmig, hinten langsam verschmälert, wenigstens 27 bis 112 Segmente, 12 bis 39 oder mehr Elytrenpaare, bald sämmtliche, bald nur die vorderen Segmente bedeckend oder den Mittelrücken frei lassend. Bauch höchstens noch einmal so breit als die unteren Borstenköcher lang, mit einem durch 2 Furchen begrenzten Mittelstreifen. Aftercirren stets vorhanden. Grösse der Borstenbündel beider Reihen jederseits und Gestalt der Borsten wie der Elytren sehr wechselnd. Kieferschneide ungezähnt oder mit 1 Zähnen.

*Gastrolepidia* Schmd. In allem *Polynoë* gleichend, Körper gestreckt; mit mehr als 40 Segmenten und über 20 Elytrenpaaren, an jedem Segment 2 Bauchlamellen, die Borsten des unteren Ruders von zweierlei Gestalt und in 2 Gruppen vertheilt.

*Hemilepidia* Schmd. Nach Schmarda wie *Polynoë*, deren Vorderleib allein Elytren trägt, aber Rückencirren an allen Segmenten.

### *Iphione* Sav.

Man kennt nur wenige Arten, alle aus dem Rothen Meer, dem Indischen oder stillen Ocean, meistens mit nierenförmigen viel breiteren als langen Elytren in 13 Paaren, doch kann die Zahl derselben auch nur 12, nach Quatrefages wohl auch nur 11 betragen.

#### a) mit 13 Paar Elytren:

Elytren mehr oder minder gefranzt:

*Iphione muricata* Sav. mit 29 Segmenten. Rothes Meer, Philippinen; sehr ähnlich scheinen der Beschreibung nach *I. glabra* Qf., *I. cimex* Qf., *I. fimbriata* Qf., letztere drei aus dem Indischen Ocean. Bei allen von mir untersuchten Exemplaren von *I. muricata* habe ich keine Bauchpapillen gesehen, wohl aber kohlsauren Kalk in den Elytren gefunden.

Elytren ungefranz:

*Iphione ovata* Kbg. Oahu, *I. spinosa* Kgb. Port Natal.



## b) mit höchstens 11 Paar Elytren:

*I. hirta* Qf., Neu-Guinea, scheint ebenfalls der *I. muricata* sehr ähnlich, soll nur 26 Segmente besitzen.

## c) mit 12 Paar Elytren:

*I. magnifica* Gr., von Trinidad. Diese neue Art hat 27 Segmente und entschieden Aftercirren, die bei *I. muricata* fehlen, bei *I. spinosa* aber auch angegeben werden. Die gefranzten gerundet trapezoidalen, breiten, innen kürzeren Elytren sind nicht wie bei den andern Arten starr, sondern biegsam, perlweiss und irisirend und mit weissen und schwarzen weichen Papillen besetzt, nur das elliptische Mittelfeld ist hart und sticht durch seinen Glanz, die braungelbe Farbe und netzförmige Zeichnung auffallend gegen seine Umgebung ab. Fühler, Fühlereirren und Rückencirren weiss mit schwarzem Ring unter der Spitze, die Bauchborsten sehr stark, schwarzbraun viel länger als die zarten rauhgeringelten Rückenborsten und an der Spitze beiderseits mit 4 Dörnchen gesägt. Die Fühler sind etwas kürzer als die oberen Fühlereirren, länger als die Unterfühler.

## Polynoë Sav.

Bei der grossen Zahl der Arten und der Schwierigkeit, sie zu unterscheiden, wird es hier nöthig sein, auf die Beschaffenheit der einzelnen Körperteile, die dazu benutzt werden, näher einzugehen.

Was zunächst den Kopflappen und die immer aus seinem Stirntheil entspringenden Fühler anlangt, so hat zuerst wohl Kinberg darauf aufmerksam gemacht, dass die paarigen mit dem stets im Stirneinschnitt sitzen. den Basalgliede des unpaaren entweder in gleicher Höhe d. h. aus dem äussersten Stirnrande selbst und neben jenem hervorkommen, oder tiefer als der unpaare sitzen. Im ersteren Fall sind die Basalglieder der paarigen Fühler gegen die Stirn meist nicht abgesetzt, sondern bilden stielartige Verlängerungen derselben, so bei *Polynoë squamata*, im andern Fall ist das Basalglied des unpaaren Fühlers meist so stark, dass es die Basalglieder der paarigen herabdrängt, und diese zuweilen ganz unter jenen stehen, und bei ihrer schrägen Stellung nur mit dem Ende hervorragen, doch können sie auch parallel neben ihm stehen und der Stirnrand allein über sie vorspringen, und oftmals jederseits in eine besondere kurze Spitze hervortreten (*margo angulo productus* Kbg.). Dies benutzt Kinberg als einen Gattungsscharakter für seine Gattung *Antinoë* und deshalb wohl rechnet Ehlers seine *Polynoë spinifera* zu dieser Gattung, während Malmgren jene Art zu *Harmothoe* stellt, wo ebenfalls solche Stirnspitzchen vorkommen können. Ich finde dies Spitzchen bei derselben Art bald mehr bald weniger deutlich und möchte deshalb nicht zu viel Gewicht darauf legen.

Zum Mass der Fühler benutzt man sehr allgemein die Vergleichung mit den Unterfühlern und Fühlereirren, versteht aber unter grösserer oder

geringerer Länge das weitere oder minder weite Vorragen dieser Organe, nicht ihre absolute Länge, ist auch der Kürze des Ausdrucks wegen stillschweigend übereingekommen von den Fühlereirren zum Mass nur den oberen, fast immer längeren in Betracht zu ziehen. Da jedoch die relative Länge des unpaaren Fühlers, der Unterfühler und der Fühlereirren bei derselben Art bedeutend wechseln kann, so dass ich z. B. bei *P. scolopendrina* an einem Exemplar die Unterfühler etwas kürzer, an einem anderen viel länger als den unpaaren Fühler gefunden, ist dieser Charakter doch nur mit Vorsicht zu benutzen, und jedenfalls auch die Vergleichung des unpaaren Fühlers mit der Länge des Kopflappens, die Kinberg eingeführt, hinzuzufügen. Die paarigen Fühler sind selten, wie bei *Lepidonotus indicus* Kbg. und *Alentia gelatinosa* (Sars), ebensolang und ansehnlich als der unpaare, gewöhnlich kürzer, sie pflegen sich aber viel besser als dieser zu erhalten, der nur zu oft von seinem Grundgliede abbricht.

Die Gestalt der Fühler, Fühler- und Rückeneirren pflegt übereinzustimmen: sie sind entweder sehr allmählich oder schnell zugespitzt, wobei dann oftmals das fadenförmige Ende durch eine merkliche Anschwellung von dem übrigen Fühler abgesetzt ist, wie namentlich bei manchen *Lepidonotus* i. e. S. Kbg.; sehr häufig steht hier ein dunkler oder schwarzer Ring oder zwei in einiger Entfernung übereinander, eine Zeichnung, derer ich mich bei andern Anneliden ausserhalb dieser Familie nicht erinnere. Alle diese Organe sind entweder vollkommen glatt oder bald spärlich bald dichter mit linearen durchsichtigen, am Ende öfters angeschwollenen Papillen besetzt (*tentacula* und *cirri floccosi* oder *ciliati*, *spinulosi*, *hispidi*), mit besonders langen bei *P. pallidula* Fr. Müll. Gr.

Die Unterfühler (*Subtentacula*) sind stets dicker als der unpaare Fühler und gleichmässig und allmählich zugespitzt, sehr verlängert conisch, von auffallender Länge bei manchen *Lepidonotus* Kbg., wie *L. indicus* Kbg. und *striatus* Kbg. Sind sie nicht glatt, sondern mit Papillchen besetzt, so zeigen sich diese beständig sehr kurz, so dass man, um sie zu erkennen, stärkerer Vergrösserung bedarf, bei manchen Polynoën in einige Längsreihen geordnet. Während die Fühler so häufig an ihrem Basalgliede abgebrochen sind, vermisst man die Unterfühler höchst selten, und ich glaube, dass sie in diesem Fall, da man eine Zerreissung an der Basis nicht wahrnehmen kann, vollständig zurückgezogen sind. Dies kann ich von *Polynoë impatiens* Sav. und *P. (Halosydna) fusca* Gr. sagen, wo ich bei einzelnen Exemplaren an der Stelle, wo sie sitzen sollten, eine Oeffnung bemerkte, in welche sich die umgebende Haut glatt fortsetzte und bei einem Exemplar von letzterer Art ragte aus dieser Oeffnung noch die Spitze des Unterfühlers hervor. Es ist mir daher auch sehr wahrscheinlich, dass die bloss nach einem Exemplar von mir aufgestellte Gattung *Hermenia*, welche ich durch die Abwesenheit der Unterfühler (dort *Tentacula lateralia* genannt) charakterisirte, eine ächte Polynoë mit bloss

eingezogenen Unterfühlern ist. Es wäre höchst auffallend, wenn ein Organ, das durch die ganze Reihe der Aphroditeen beständig so ausgeprägt vorkommt, bei einer ihrer Thierformen fehlen sollte.

Von den stets sitzenden Augen, welche nur bei einigen Arten noch nicht wahrgenommen sind, befindet sich das vordere meist etwas grössere Paar am scharfen Seitenrande, nicht weit vom unpaaren Fühler oder mehr in der Mitte, selten sehr nahe dem hinteren, stets auf der Fläche und vor dem Hinterrand stehenden Augenpaar.

Die Fühlereirren, deren oberer wohl immer länger als der untere ist, sitzen an einem eine Acicula enthaltende aber nur mit weniger Borsten versehenen oder borstenlosen nach vorn gerichteten, häufig die Stirn überragenden Ruder. Schmarda rechnet sie mit zu den Tentacula und zählt daher deren 9, oder wenn ihr Ruder sehr lang ist, 7, indem er die beiden Fühlereirren jeder Seite als verwachsen, die Subtentacula aber auch als Fühler betrachtet. Das Mundsegment, dem die Fühlereirren angehören, ist oben nicht sichtbar.

Die Rückeneirren, die wie die Fühler auf einem Basalgliede sitzen und, wie schon oben erwähnt, deren Gestalt Zeichnung und Bekleidung zu theilen pflegen, ragen fast immer über die unteren Borsten mehr oder weniger hinaus und sind zuweilen von auffallender Länge wie bei *Polynoë venosa* Gr., bisweilen verlängern sich nur die hinteren, nach hinten gerichteten merklich. Das Grundglied der Rückeneirren erreicht bei manchen Arten eine ungewöhnliche Grösse, namentlich auch Dicke, wie bei *P. impatiens* Sav. Die Rückeneirren sind, besonders bei den Polynoëen einiger Gruppen so brüchig, dass man an manchen Weingeistexemplaren kaum einen erhalten findet.

Um so weniger vermisst man die Bauchcirren, die eine viel untergeordnetere Rolle in der Beschreibung spielen, sie ähneln sich bei fast allen Arten, sind langsam zugespitzt, meist glatt und erreichen höchstens das Ende des unteren Borstenköchers, nahe dessen Basis sie sitzen, aber der Bauchcirrus des 1. borstentragenden Ruders, der etwas nach vorn gerichtet ist (*cirrus buccalis* Kbg.), übertrifft die andern beständig an Länge, nimmt auch wohl die Färbung der Fühlereirren an.

Die an dem Ursprung des Ruders sitzende Bauchpapille, von deren Bedeutung ich oben gesprochen, vermisst man im Allgemeinen nur selten doch regelmässig an den vordersten 3 bis 6 borstentragenden Rudern.

Die Aftercirren haben die Beschaffenheit der Rückeneirren, brechen auch leicht ab, und sind bald länger bald kürzer als die nächsten derselben, selten von auffallender Länge; sie sitzen unter dem After. Neuerlich ist für *Polynoë scolopendrina* von Malmgren angegeben worden, dass der Analcirrus einfach vorhanden sei, doch sagt Savigny von dieser Art ausdrücklich: *le dernier segment portant des courts filets* und Johnston wenigstens *tail without elongated styles*, ich selbst habe bei der Art, die ich für *scolopendrina* halten muss, wie bei den andern stets 2 Analcirren gefunden.

Von den beiden Borstenköchern der Ruder sitzt der obere, oft nur sehr wenig vorragende auf der Basis des unteren, hauptsächlich ausgebildeten und im Vergleich mit Iphione merklich längeren, auch ist seine Acicula beständig ansehnlicher als die des oberen und seine Borsten viel tiefer eingelassen als jene, welche leicht ausfallen, und vielleicht in Folge dessen und bei manchen Arten, wo sie besonders kurz und zart sind, gänzlich vermisst werden, während sie bei vielen andern ein ansehnliches struppiges Bündel bilden. Die Bauchborsten liegen vertical und wenigstens in 2 Reihen nebeneinander und ragen ein gut Theil weiter vor.

Die Rückenborsten sind seltener fein und nur an beiden Rändern gesägt als stark und mit dichten Querreihen von Spitzchen besetzt, gewöhnlich stärker als die Bauchborsten unterhalb der Spitze. Sie sind es, an deren Spitzchen sich so viel Schmutz des Meeresbodens anzuheften pflegt, dass sie ganz wie mit Filz überzogen sind (*soies tomenteuses*), und ihre eigentliche Beschaffenheit nicht sogleich erkennbar ist, während die Bauchborsten viel reiner bleiben.

Die Letzteren haben immer eine lanzettförmig verbreiterte hohlkehlenartige oder länger ausgezogene und wie es scheint nicht deutlich ausgehöhlte aber doch immer gegen den übrigen Theil der Borste abgesetzte und an beiden Rändern in erstem Fall mit 6 bis 20, im andern mit 30 und mehr Zähnen gesägte glatte oder dicht quergestreifte Spitze: wo die Hohlkehle aufhört, kurz vor dem äussersten, gewöhnlich leicht emporgekrümmten Ende der Spitze kommen dann wohl noch 1 oder 2 einzelne Zähne vor, der letzte unmittelbar vor dem Ende, so dass diese äusserste Spitze zweizählig erscheinen kann; ihre Beschaffenheit, ob sie einfach oder zweizackig ist und ob das untere Zahnchen dem Ende parallel steht oder mit ihm einen grösseren Winkel bildet, wird von Malmgren zur Unterscheidung seiner Gattungen benutzt, ebenso der Vergleich der Stärke der Rücken- und Bauchborsten, ob jene stärker oder nur wenig stärker oder, was selten der Fall ist, dünner als diese sind. Ist das untere Zahnchen einer zweizackigen Endspitze sehr klein, so kann es bei einer nicht seitlichen Lage der Borste leicht übersehen werden und die Entscheidung, ob die Rückenborsten merklich oder nur etwas stärker als die Bauchborsten sind, hat auch ihr Missliches. Für die Erkennung der Arten ist die quergestreifte oder glatte Beschaffenheit der Rücken- wie der Bauchborsten sehr beachtenswerth; ob die Querstreifen mit mikroskopischen Spitzchen besetzt sind oder nicht, kann nicht so ins Gewicht fallen, da letztere verloren gehen können. Selten haben die Bauchborsten eine glatte, nur mit einem unteren ansehnlichen Zahn bewaffnete Spitze, wie sie Schmarda von *Polynoë longicirra* abbildet, und ich sie bei *Polynoë (Lepidonotus) acantholepis* Gr. gefunden habe; im letzteren Fall, wo die Borste sehr stark und die Spitze sehr kurz ist, bekommt sie ganz das Ansehen der ungleich zweizinkigen Bauchborsten der Eurythoën. In den Rückenborstenbündeln

können auch ganz glatte, aber doch auch mit einer Hohlkehle versehene Borsten vorkommen; dies ist der Fall bei *P. (C.) trissochaetus Gr.*, wo sie zugleich mit leicht gekrümmten und gesägten Borsten auftreten; in den Bauchborstenbündeln erscheinen bei *Antinoë Sarsii Mgn.* solche von gewöhnlicher Form mit lanzettförmiger Spitze und solche mit sehr lang ausgezogener, zuletzt borstenartig dünner Spitze, bei *Melaenis Loveni Mgn.* solche von der letztbeschriebenen Beschaffenheit mit stärkeren in 2 parallele Zinken auslaufenden, von keiner anderen Art bekannten.

Die Elytren (*elytra, squamae, branchiae Örds.*), welche man als blattartig zusammengedrückte, aus der Rückenwand herausgestülpte Blindsäcke der Leibeshöhle bezeichnen muss, erscheinen in einzelnen Fällen in der That aufgebläht, wie sowohl Savigny als ich (wenigstens bei Weingeist-exemplaren) bei *P. impatiens Sav.* beobachtet haben, auch hat Ehlers und Claparède gefunden, dass sie zu Zeiten Genitalstoffe enthalten, die sich bekanntlich in der Leibeshöhle bilden. Es muss an den Elytren also ein oberes und unteres Blatt der eigentlichen Wandung und ein oberes und unteres des Hautüberzuges vorhanden sein; die Beschaffenheit der ersteren bedarf noch näherer Untersuchungen, man kann bei stärkerer Vergrößerung ohne Mühe nur eine an der Rückenseite gelegene Schicht von polygonalen, die Farbstoffe enthaltenden Zellchen nachweisen, der Hautüberzug der Elytren aber ist das, was unmittelbar ins Auge fällt und dessen Beschreibung in die Artdiagnose übergehen muss. Hier zeigt sich nun das der Rückenwand des Leibes zugekehrte Blatt des Hautüberzuges immer sehr einfach ganz glatt, meist glänzend und selbst irisirend, während das obere von sehr mannigfacher Beschaffenheit sein kann. Die Stelle des unteren Blattes, an welcher das Elytron befestigt ist; sieht gewöhnlich quer oval oder elliptisch aus und die Befestigung ist zuweilen so dauerhaft, dass selbst im Weingeist die Elytren fest haften und sich, wie bei *P. (C.) squamata* und *P. tenax Gr.*, eine derbere Berührung gefallen lassen, während in den meisten Fällen das Gegentheil eintritt, und man selten ein Exemplar zur Untersuchung hervorholen kann, ohne jedesmal ein oder mehrere Elytren abfallen zu sehen.

Gewöhnlich bedecken die Elytren je 3 Segmente, ohne jedoch immer den Mitteltheil zu erreichen: doch werden sie bei manchen Arten, wie bei *P. elegans Gr.*, auch so klein, dass sie noch nicht ein Viertel der Rückenbreite bedecken; dieser Unterschied in dem Freibleiben des Mittlrückens oder dessen Bedeckung wird von Kinberg und Malmgren mit bei der Errichtung von Gattungen verwerthet, es giebt aber auch Polynoën, bei denen nur auf einigen der bedeckten Segmente der Mittlrücken frei bleibt, und die also zwischen beiden Extremen in der Mitte stehen. Sind die Elytren von ansehnlicher Grösse, so ist das 1. das kleinste, im umgekehrten Fall sind die vordersten die grössten.

Die Gestalt der Elytren durchläuft alle Stufen vom Kreisrunden und Ovalen bis zum Abgerundet-dreieckigen und viereckigen und zum Nierenförmigen, wobei die Innenpartie etwas minder breit als die am Aussenrande und das ganze Elytron etwas schief gezogen zu sein pflegt, und die Consistenz wechselt vom zarthäutigen Faltbaren bis zum Pergamentartigen und fast Starren. Was die Gestalt anlangt, so pflegt dieselbe bei demselben Individuum an verschiedenen Stellen des Körpers verschieden zu sein. Das vorderste Elytron, das ganz freie Ränder hat, ist fast immer kreisrund, die nächsten zeigen am Vorderrande einen breiten flachen Ausschnitt oder werden beinahe nierenförmig, die übrigen verlieren ihn wieder und die hintersten ziehen sich bei den Arten, welche 15 oder mehr den Leib ganz bedeckende Elytren haben, mehr in die Länge, während bei den vorhergehenden der Querdurchmesser der grössere ist. Die sehr zarthäutigen Gebilde sind in der Regel farblos oder doch so durchsichtig, dass man die von der Anheftungsstelle ausgehende, strahlige Vertheilung und Verästelung der Nerven deutlich hindurch erkennen kann, so bei *P. pellucida* Ehl. und *Laenilla alba* Mgn., die derbhäutigeren in der verschiedensten Weise mit weisslichen, grauen, braunen, gelben Tönen, selten violet, grün oder schwarz, meist gefleckt oder wolkig gefärbt, namentlich pflegt die Stelle über die Insertion durch einen helleren, öfters dunkel umschriebenen Fleck oder einen dunklen Fleck ausgezeichnet zu sein.

Braune und graue Färbung der Elytren kann je nach den Individuen einer Art wechseln und bei manchen Species zeigen die Elytren die mannigfachsten Färbungen und Muster, wie dies namentlich von *P. (Harmothoe) cirrata* Müll. gilt, doch bezieht sich überall die ausgeprägtere Färbung nur auf die freie, nicht auf die bedeckte Partie des Elytron.

Dasselbe gilt von der Bekleidung, welche in theils durchaus mikroskopischen, theils in grösseren, schon mit einer schwachen Loupe wahrnehmbaren Papillen besteht: jene fast nie vermissten sind durchsichtig meist niedrig wie Bläschen oder conoidisch, immer grösser als die Zellen der darunter liegenden Schicht, die andern erscheinen bald consistenter als Wärzchen oder als glatte oder in Spitzen und Zacken auslaufende Knötchen oder Stachelchen, bald weichwandig als Bläschen und kurze Schläuche oder linear, wie kurze Fädchen, und bilden dann vorzugsweise Randfranzen des Aussen- oder auch Hinterrandes; am vordersten Elytron können sie ringsum entwickelt sein. Bei *P. impatiens* sind die mikroskopischen Papillen meist kreuzförmig gezackt, die grossen am Rande in 2 oder 3 Stacheln auslaufende Erhöhungen. Auch sehr niedrige Leisten oder parallele Kiele können auftreten wie bei *P. (C.) quadricarinata* Gr., oder es zeigte sich eine sehr auffallende Felderung, bei welcher die Felder, durch doppelte Conture getrennt, als gestreckte oder kürzere Polygone, meist Sechsecke erscheinen, gegen den Rand hin an Grösse zunehmend, z. B. *P. areolata* Gr., wo jedes Feld einen allmählich ansteigenden

und in einem Stachel auslaufenden Mittelkiel trägt, ähnlich auch bei *P. crucis* Gr. Örsd. und *P. peronea* Schm.

Eine nicht minder auffallende Bildung der Elytren habe ich erst vor Kurzem bei *P. cristata* und *P. tumorifera* Gr. kennen gelernt: bei *P. cristata* erhebt sich nemlich auf einem ganz weichen Elytron ein hoher einfacher oder eingekerbter ansehnlich hoher Kamm oder Lappen, bei *P. tumorifera* ein angeschwollener hoher Wulst aus der Rückenfläche, die dadurch ein ganz eigenthümliches Aussehen gewinnt. Selten im Verhältniss sind die ganz glatten Elytren mit ebener Oberfläche, bei denen man selbst die mikroskopischen Papillchen vermisst wie bei *P. elegans*.

Die kleinste Zahl der Elytrenpaare, welche vorkommt, ist 12 und findet sich bei einer ansehnlichen Reihe von Arten. Sie erscheinen regelmässig auf Segment 2, 4, 5, 7 und den übrigen unpaaren Segmenten. Die über diese Zahl hinausgehenden Elytren, welche dem für jene 12 geltenden Gesetz nicht folgen, sondern meist je 2 Segmente überspringen und bei verschiedenen Species zum Theil auch nach dem Alter des Thieres in verschiedener Zahl auftreten, wurden von Savigny *élytres surnuméraires* genannt. Unter den mit solchen surnuméraires versehenen Arten begegnen die Zahlen 15 und 18 am häufigsten und zwar meist mit der oben besprochenen Anordnung, d. h. auf dem 23., 26., 29. u. s. w. Segment, aber bei den von Kinberg beschriebenen Halosydnen stehen die Elytren hinter dem 23. (dem 12. Paar entsprechenden) Segment von jener Anordnung abweichend auf dem 25., 27., 28., 30., 31. und 33. und bei *P. tuta* Gr. auf dem 25., 29., 32. und dann auf je 2 hintereinander, nämlich dem 35. und 36., dem 39. und 40. und so fort, während sie bei einer neu entdeckten Polynoë, *P. fulvo-vittata* Gr. in derselben Weise wie auf den vorhergehenden Segmenten zu erscheinen fortfahren, also dem 25., 27., 29., 31. angehören und ähnlich auch bei *P. vittata* Gr. mit Ausnahme des 26. und 28. Segmentes nur auf den unpaaren erscheinen. Ausser diesen Stellungen sind hier und da auch noch andere bemerkt.

Die Rückenhöcker (*Tubercula dorsualia*) welche auf den mit Rückencirren versehenen Segmenten die Stelle der Elytren einnehmen, kann man wohl als die Ansätze dazu betrachten, Savigny und Audouin und Edwards bezeichnen sie als Kiemen. Sie sind abgerundet conisch und zuweilen durch eine dunklere Zeichnung hervortretend, nur in einem Fall bei *P. astericola* d'Ch. (*malleata* Gr.) vergrössern sie sich, indem sie eine hammerförmige Gestalt annehmen, bekommen auch nach Claparède einen Wimperbesatz und mögen dann wirklich als Kiemen fungiren.

In den Polynoën, welche nur 15 (13, 14, 16) Elytrenpaare besitzen, folgen auf das letzte mit Elytren versehene (23.) Segment stets noch mehrere mit Rückencirren, beträgt die Zahl der Elytrenpaare aber 12, 17, 18 oder noch mehr — und sie kann bis auf 34 und 39 steigen — so pflegen nur ein paar Segmente mit Rückencirren (3 bis 4) den Schluss

zu bilden; von einer längeren auf das letzte elytrentragende Segment folgenden Reihe von Segmenten, werden nur noch die vorderen von dem letzten gestreckteren Elytron bedeckt, der Rücken der übrigen bleibt frei, und sind solcher viele, wie bei *P. scolopendrina* Sav. so kann die nackte Körperpartie bedeutend länger als die vordere bedeckte sein.

Der Rücken des Leibes, so weit er von opaken Elytren bedeckt ist, pflegt keinerlei lebhaftere Färbung und Zeichnung zu zeigen, sondern einfarbig oder mit dunkleren Querstreifen oder Querbinden versehen zu sein, sind dagegen die Elytren sehr klein und durchsichtig, oder hören sie gänzlich auf, so erscheint auch wohl eine buntere Färbung, wie bei *P. elegans* Gr. und *trochiscophora* Schm. Die Färbung sowohl des Leibes als der Elytren pflegt sich auch im Weingeist gut zu erhalten und eignet sich daher zur Benutzung für die Unterscheidung der Arten auch nach längerer Aufbewahrung.

Für die Zählung der Segmente ist zu beachten, dass Malmgren das Mundsegment, welches die Fühlereirren trägt, nicht mitzählt, sein 1. Segment also dem 2. der sonstigen Zählungsweise entspricht.

Nachdem sich die Zahl der Polynoëarten durch die vielen von Örsted, Kroyer, Schmarda und Kinberg entdeckten Arten so sehr vergrößert hatte, dass Quatrefages (die von ihm aufgestellten mitgerechnet) 94 aufzählen konnte, ist sie durch die Beiträge von Malmgren, Ehrenberg, Baird, Ehlers, Claparède abermals gestiegen und eine Prüfung derselben behufs einer möglichst natürlichen und übersichtlichen Gruppierung ein wahres Bedürfniss geworden, das ich auch bei der Bearbeitung der von Professor Semper auf den Philippinen gesammelten Polynoën aufs lebhafteste empfand. Wenn ich diesem Bedürfniss hier abzuhelpen versuche, so bin ich, da ich so viele Arten nicht aus eigener Anschauung kennen lernen konnte, mir wohl bewusst, dass diese Musterung nicht so gründlich, wie ich wünschte, ausfallen kann, inzwischen lassen die so ausführlichen meist von Abbildungen begleiteten Beschreibungen der neueren Forscher den Mangel der Anschauung doch sehr viel weniger fühlen.

Kinberg und Malmgren, meine nächsten Vorgänger in diesem Bestreben, haben jede ihrer Gruppen zu einer Gattung erhoben, und die Zahl derselben ist, wie schon oben erwähnt, bei Malmgren, obschon er doch fast nur scandinavische und arctische Arten heranzieht, so ansehnlich geworden, dass man Mühe hat, die Namen derselben und ihre Bedeutung zu behalten. Zu Gattungscharakteren benutzt er die relative Grösse, Zahl und Beschaffenheit der Oberfläche der Elytren, die Gestalt der Borsten namentlich, ob die Bauchborsten einfach oder in 2 Spitzen oder Zähne auslaufen, die mehr oder minder gestreckte Form des ganzen Körpers, und ob er mehr oder minder weit von Elytren bedeckt ist, viele seiner Gattungen beruhen nur auf einer Art.



Ich finde so viele Uebergänge in der Mannigfaltigkeit der Gattung Polynoë, dass ich, während einzelne Gruppen recht scharfe Grenzen zeigen, diese in vielen anderen Fällen vermisze, und während mir Lepidonotus i. S. von Kbg. wenigstens die Bedeutung einer Untergattung zu haben scheint, die meisten andern nicht einmal dazu erhoben werden können. Diese Ansicht theilen auch Claparède, Möbius und Lenz, welche letztere z. B., auf die Untersuchung zahlreicher Exemplare gestützt, *Harmothoë cirrata* mit *Caenilla glabra*, *Evarne impar* und *Antinoë Sarsii* für einerlei halten; Ehlers stellt seine *Polynoë spinifera* zu Antinoë, Malmgren dagegen zu *Harmothoë*.

Bei meiner Durcharbeitung der Polynoën haben sich mir 2 Hauptreihen vorgestellt:

Die 1. Reihe besteht aus Arten, deren Fühler neben einander aus dem oberen Stirnrande entspringen, und wie fast immer auch die Fühler-, After- und Rückencirren glatt, mit keinen Papillen besetzt sind. Die Unterfühler sind bald glatt, bald mit sehr kurzen mikroskopischen Papillchen besetzt, der Leib, der Zahl der Elytren entsprechend, kürzer oder länger bis wurmförmig, die Zahl der Elytren vorherrschend 12 oder 18 oder mehr, sie können den Mittelrücken bedecken oder nicht, oder ganz winzig sein, die hintersten bloss Rückencirren tragenden Segmente sind immer von dem letzten Elytrenpaar bedeckt und ihrer meist nur 4. Die Borsten des unteren Bündels zeigen eine gleiche Gestalt, haben eine kurze, oben platte oder ausgehöhlte, an beiden Rändern gewöhnlich mit nur wenigen (5—8) Zähnchen besetzte lanzettförmige, einfach oder 2 zackig endende Spitze, die Borsten des oberen Bündels sind dünner, wenig zahlreich, oft spärlich, zuweilen gar nicht zu finden, und reichen selten über den Rand des untern Köchers hinaus, nur in einzelnen Fällen sehe ich sie zahlreich und von zweierlei Form (*P. trissochaetus* Gr.).

In diese Reihe würden die Lepidonotus s. str. Kbg., Halosydnen Kbg., Alentien Mgn. und Lepidasthenien Mgn. gehören.

Die 2. Reihe umfasst alle die Arten, bei denen die paarigen Fühler tiefer als der unpaare angesetzt sind, nicht aus dem oberen Stirnrand selbst entspringen: sowohl die Fühler als die Fühler-, Rücken- und Aftercirren pflegen mit mehr oder minder zahlreichen linearen Papillen, die Unterfühler mit kurzen sehr feinen besetzt zu sein: selten nur sind die ersteren glatt, wie bei *Melaenis Loveni* Mgn., *Hermadion Magalhaense* Kbg. und *Polynoë opisthoglene* Gr. Die vorherrschende Zahl der Elytrenpaare ist 15, auch wenn sie nur den vordersten Theil des Rückens bedecken und die hintere Partie desselben frei bleibt, sie kann aber auch auf 14 und selbst 13 und 12 sinken (wenn dies nicht, wie Malmgren meint, bei bloss jungen Thieren vorkommt) und bis 39 steigen, der Mittelrücken kann frei oder bedeckt sein. Die Borsten des unteren Bündels haben eine lanzettförmige oben platte oder etwas ausgehöhlte oder gestrecktere,

an beiden Rändern sägezähnuige Spitze mit einfachem oder zweizackigem Ende, die Länge der Spitze bei den Borsten desselben Bündels pflegt verschieden lang und dem entsprechend mit einer verschieden grossen Zahl von Zähnen besetzt zu sein und kann selbst äusserst fein und lang ausgezogen sein. Die Borsten des oberen Bündels sind meist stärker, dicht quergefurcht und mit Reihen von Spitzchen besetzt, oft mit Schmutz bedeckt und zahlreich, stark aus einander sperrend.

Hierher würden die Gattungen Harmothoë Kbg., Parmenis, Nychia, Eunoë, Antinoë, Laenilla, Evarne, Eucrante, Melaeis, Leucia, Dasylepis Mgn., dann Hermadion Kbg., Lagisca, Nemidia Mgn. so wie Polynoë s. str. Kbg. und Enipo Mgn. gehören.

Nicht genügend oder mit zweifelhaften Angaben beschrieben sind besonders von europäischen Arten:

mit 12 Elytrenpaaren: *Polynoë scutellata* Riss., *Lepidonotus ornatus* Qf.

mit 14: *P. levis* Aud. & Edw., *P. granulosa* Rathke, *Aphrodita lepidota* Pall.

mit 15: *Lepidonotus pellucidus* Johnst., mit 16: *P. floccosa* Sav.

Elytrenzahl unbekannt: *P. foliosa* Riss., *Eumolphe fragilis* Riss.

von exotischen:

mit etwa 12: *Lepidonote semitecta* Stimps., mit 14: *Polynoë fasciculosa* Gay.

mit 14 bis 18: *Aphrodita varians* Dalyell.

angeblich mindestens mit 16: *P. chiliensis* Gay (abgebildet sind aber 29 Paar), wohl verschieden von *P. chiliensis* Qf.

mit 20: *Harmothoë sarniensis* Lankester (Linn. Transact. XXV. p. 270 tab. I.): eine Art mit 47 Segmenten und oft am Aussenrande gefranzten Elytren, die auf Segment 26, 29, 33, 36, 39 erscheinen sollen (was 17 Elytrenpaare ergeben würde).

angeblich mit 35: *P. virens* Gay (abgebildet sind aber 48 Paar).

Elytrenzahl unbekannt: *Lepidonotus fragilis* Baird, *Aphrodita velox* Dalyell, *Polynoë semisquamosa* Williams (Report. Brit. Assoc. 1861) in Johnst. Catal. citirt. ? *Aphrodita annulata* Penn. Brit. Zool.

Unbekannt sind mir Beschreibungen von *P. abyssicola* Stimps. und *P. lunifera* Fr. Müll., die 15 Paar Elytren und die letzten auf Segmente 19, 21, 24, 27, 30, 33 tragen soll.

## I. Polynoën der ersten Reihe.

Bei allen hierher gehörigen Arten hat man hinter dem letzten elytrentragenden Segment nie eine längere Reihe von cirrentragenden, sondern höchstens 3 bis 4 gefunden.

A. Körper oblong, selten oval, 12 (selten 13) Paar Elytren, 27 Segmente. (*Lepidonotus* Leach. s. str. Kbg., Mgn.)

- a. Elytren den Mittelrücken wenig oder gar nicht deckend, ungefrant, bei manchen so klein, dass sie nicht einmal die benachbarten derselben Reihe erreichen.

*Polynoe trochiscophora* Schmd. Tafelbai, *P. acantholepis* Gr. Upolu, Philippinen, *P. trissochaetus* Gr. Rothes Meer, Viti-Inseln, Philippinen (bei dieser Art ist der Mittelrücken nur vorn nicht bedeckt), *Aphrodite clava* Mont. (= *Lepidonotus clavatus* Leach, *P. clypeata* Gr., *P. modesta* Qf., *P. fuscescens* Qf., *P. Grubiana* Clap., auch wohl *P. scutellata* Riss.) Mittelmeer, Westküsten Frankreichs, England; die Elytren rücken näher an einander, wenn der Rücken wenig gewölbt ist.

*P. acantholepis* Gr. ausgezeichnet durch die nur auf den ersten Segmenten einander berührenden sowohl auf der Fläche als am Rande mit spitz conischen Warzen besetzten Elytren, die durch winzige Wärzchen raue Rückenhaut und die starken zweizinkigen, nicht sägezahnigen Bauchborsten.

Höchst wahrscheinlich gehört in diese Gruppe auch *Hermenia verruculosa* Gr. Örds., Antillen, von der schon oben bei Gelegenheit der Subtentacula die Rede war (pag. 52).

- b. Elytren den Mittelrücken bedeckend:

b<sup>1</sup>. Elytren nicht gefrant:

*Lepidonotus striatus* Kbg. Port Jackson, *L. Johnstoni* Kbg. Panama, *L. Wahlbergi* Kbg. Port Natal, *P. fusicirra* Schmd. Ceylon (in der Beschreibung ist zum wenigsten nicht erwähnt, dass Franzen an den Elytren vorkommen), *P. Argus* Qf. Port Western, *P. impatiens* Sav. Suez, (an deren Rüsselrande Savigny in jeder Reihe 14 Papillen abbildet), *P. glauca* Peters Mossambique (dunkelblau, soll der vorigen sehr ähnlich sein, vielleicht nur Vairität derselben; nach meiner Beschreibung der Fühler von *P. impatiens*, scheint auch in diesen kein Unterschied von *P. glauca* ausgeprägt), *P. quadricarinata* Gr. Rothes Meer, *P. cristata* Gr. Philippinen, *P. tumorifera* Gr. Borneo.

Wahrscheinlich gehört in diese Gruppe auch *P. australis* Schmd., von Quatrefages in *P. grisea* umgetauft, Neustüdwaes, bei der zwar 13 Elytrenpaare aufgeführt werden, doch nur 27 Segmente.

b<sup>2</sup>. Elytren gefrant:

*Lepidonotus indicus* Kbg. Bangkastrasse, *L. Pomareae* Kbg. Tahiti, *P. brasiliensis* Qf. Bahia, *P. tomentosa* Gr. Örds. Puntarenas, *Aphrodite armadillo* Bosc. (bei Qf. *Polynoe dasypus*) Charleston, (besitzt nach dem Zusatz von Leidy in Mar. Invertebr. Rhode Island gefrantzte Elytren), *P. dorsalis* Qf. Marseille.

*Aphrodite squamata* L. (= *P. squamata* Sav. die getüpfelte Aphrodite Müll., *A. punctata* Müll.) Island, Finnmarken, Nordsee, England, Westküsten Frankreichs, Grand Manan (Stimpson).

*Lepidonotus coeruleus* Kbg., Rio Janeiro, *L. Savigny* Gr. Kr., Callao, *P. contaminata* Gr. Cap York, *L. Jacksoni* Kbg. Port Jackson (die Bauch-

borsten sind unterhalb der einfachen Spitze mit auffallend wenigen Zähnen gesägt, *L. socialis* Kbg. Eimeo, *L. havaicus* Kbg. Oahu, *L. margaritaceus* Kbg. Guajaquil, *P. (L.) carinulata* Gr., Rothes Meer, *P. polychroma* Schmd. Neuseeland.

Wahrscheinlich gehört in diese Gruppe b. b<sup>2</sup>. auch *P. Antillarum* Schmd. Jamaica, deren Fühler und Cirren man nicht kennt, die aber 27 Segmente und 12 Paar wenig gefranzte Elytren besitzt.

*Polynoë cristata* Gr. und *P. tumorifera* Gr. zeichnen sich, wie schon oben erwähnt, in hohem Grade durch die Lappen- oder Wulstbildung der Rückenfläche der bei der erstgenannten schwarz und weiss, bei der andern braungefärbten und hier mit mikroskopischen dreizackigen Dörnchen und Stachelchen besetzten Elytren aus. Die Bauchborsten sind wie gewöhnlich an den Rändern mit borstenförmigen Zähnen bewaffnet, die Endspitze bei jener Art zweizählig, bei dieser ebenso oder einfach.

*P. contaminata* Gr. hat gestreckte, oval-viereckige hellbraune, mit mikroskopischen und grössern stumpfconischen oder cylindrischen Wärschen und wolkigen schwärzlichen Flecken bedeckte Elytren, Rückencirren mit sehr hohem starken Basalgliede, einen eisengrauen Kopflappen und röthlichgelbe die Fühler überragende Unterfühler.

B. Körper verlängert: 18 (17) bis 21 Paar Elytren.

In dieser Gruppe giebt es dreierlei Gesetze in dem Auftreten der Elytren hinter dem 12. Paar: nach dem einen erscheinen sie auf dem 25., 27., 28., 30., 31. (und 32. oder noch weiter) 33., 34., 36., 38., 41. Segment, nach dem andern Gesetz auf dem 26., 29., 32. u. s. f. nach dem dritten auf dem 25., 27., 29. und den übrigen unpaaren Elytren. Vielleicht würden die betreffenden Arten nach diesen 3 Gesetzen am richtigsten zu gruppiren sein, wir wissen aber nicht von allen, wie sie sich in Beziehung hierauf verhalten, können also für jetzt darnach nur folgende zusammenstellen.

- a. Elytren auf Segment 2, 4, 5, 7 etc. 23, 25, 27, 28, 30, 31, 33 oder wenn mehr als 18 Paare vorkommen, auf Segment 31, 34, 36, 38, 41.

a<sup>1</sup>. 18 Paare Elytren, 37 Segmente:

Elytren nicht gefranzt: *Polynoë Mülleri* Gr. Kr., Valparaiso, wahrscheinlich auch *P. marginata* Gr. Kr., Callao, *P. clavata* Gr. Örsd., Antillen (von welchen beiden Arten ich in meinen Notizen die Stellung der Elytren nicht besonders angegeben finde). *P. fusco marmorata* Gr., Peru, *Halosydna patagonica* Kbg., Patagonien, *P. samoënsis* Gr., Samoa-Inseln.

Elytren kurz gefranzt: *Halosydna brevisetosa* Kbg., Californien, *H. parva* Kbg., Callao, *H. Virgini* Kbg., Honolulu; vermuthlich gehören hierher auch: *Polynoë chiliensis* Qf., St. Carlo, (schwerlich identisch mit *P. chiliensis* Gay, Chili) und *P. Pissisi* Qf. Brasilien.

a<sup>2</sup>. 19 Paar Elytren.

*Halosydna elegans* Kbg., (von Quatrefages in *Polynoë jucunda* umgetauft, da es schon eine *Polynoë elegans* Gr. giebt), Galopagos.

a<sup>3</sup>. 21 Paar Elytren, 45 Segmente.

*Halosydna australis* Kbg. von der La Plata-Mündung, *H. brasiliensis* Kbg. (von Quatrefages umgetauft in *Polynoë janeirensis*, da Quatrefages selbst eine *P. brasiliensis* — einen *Lepidonotus* d. S. Kbg. — aufgestellt hat; billigerweise hätte diese zweite *Polynoë*, da sie später publicirt ist, einen andern Namen bekommen müssen), ferner auch *P. punctulata* Gr. Kr. Rio Janeiro.

b. Elytren auf Segment 2, 4, 5, 7 etc. 23, 26, 29, 32, 35, 38, 39; oder 38, 41; 43 oder 44 Segmente.

*Polynoë gelatinosa* Sav. (= *Alentia gelatinosa* Mgn.), Norwegen, Bohuslän, *P. foliosa* Sav. von der Küste des atlantischen Oceans, *P. fusca* Gr. Fr. Müll., Brasilien. Vielleicht gehört in diese Reihe auch *P. asperima* Sav. (= *Dasylepis asperrima* Mgn.) Norwegen, Schottland (die Vertheilung der Elytren finde ich weder bei Sav. noch bei Malmgren angegeben) und *Halosydna Jeffreysii* Lanekst. Linn. Transact. XXV. 1. c.

Endlich besitzen auch *Lepidonotus insignis* Baird und *L. Grubii* Baird, beide von Vancouver Island, 18 Paar Elytren und wie es scheint ungefranzte Elytren, da aber die Zahl der Segmente oder Ruderpaare nicht genannt ist, kann man nicht wissen, ob sie in die Gruppe a. oder b. gehören, vielleicht stehen beide wegen ihres nördlichen Vorkommens der *Alentia gelatinosa* nahe.

c. Elytren auf Segment 2, 4, 5, 7 und den übrigen unpaaren.

Ich kenne nur eine *Polynoë* von dieser Beschaffenheit, die nur in einem nicht ganz vollständigen Exemplar mit 34 Segmenten und 17 Paar Elytren von Semper auf den Philippinen gefundene *P. fulvovittata* Gr., deren glatte und glattrandige weisse Elytren 3 oekergelbe Längsstreifen tragen, der unpaare Fühler, von etwa dreifacher Länge des Kopflappens, ragt mit den Unterfühlern und Fühlereirren gleich weit und etwas weiter als die paarigen Fühler vor. Es scheinen nur wenige Segmente zu fehlen.

Von den ersterwähnten neuen Arten hat *P. fuscomarmorata* einen blassgelb und schwarz querbandirten Rücken und gelb- und schwarz-wolkig gefleckte schwarzgesäumte glatte Elytren, *P. samoënsis* eisengraue weiss getüpfelte, dunkelgesäumte glatte mit mikroskopischen, an manchen Stellen fadenförmig verlängerten Papillchen besetzte, ebenfalls glattrandige Elytren.

Bei *P. fusca* sind die Elytren fast glatt aussen gefranzt, grau, mit schwärzlichen verwischten Fleckchen oder rothbraun, der Rücken ist schwärzlich mit linearen weissen Querstreifen, der unpaare Fühler etwas kürzer als die paarigen, viel kürzer als die Fühlereirren und Unterfühler. Alle

diese Organe wie die Rückencirren tragen unterhalb der Spitze einen schwärzlichen Ring. Fr. Müller fand 21 Elytren, die letzten auf Segmenten 25, 27, 28, 30, 31, 34, 36, 38, 41. Vermuthlich ist auch *P. longicirra* Schmd. von Ceylon mit nur 17 Elytrenpaaren und 40 Segmenten in diese Abtheilung B. und zwar, da die Elytren mit den Rückencirren gleichmässig abzuwechseln scheinen neben *P. fulvovittata* zu stellen. *P. leucohyba* Schmd. dagegen mit ebenfalls 17 Elytrenpaaren von Jamaica hat nicht die gestreckte, sondern eine breite, ovale Körpergestalt mit weit übergreifenden Elytren, dürfte sich vielleicht eher den *Lepidonotus* Kbg. anschliessen.

Endlich scheint auch *P. Urvillii* Qf. mit 22 Elytrenpaaren, die sich auf 42 bis 43 Segmente vertheilen, und glatten Subtentacula und Rückencirren in diese Abtheilung B. zu passen; sie besitzt Rückenborsten, welche tief quergefurcht, lang und stark, und etwas stärker als die Bauchborsten sind, was bei den übrigen aufgezählten Arten nicht vorkommt.

C. Körper wurmförmig verlängert; 27 bis 33 Paare sehr kleiner den Mittlrücken nicht deckender Elytren (*Lepidasthenia* Mgn.).

*Polynoë elegans* Gr. Adriatisches und Mittelmeer, *P. nigrovittata* Gr. Kr. Rio Janeiro.

Hierher scheint auch *P. Blainvillii* Aud. & Edw. (*P. scolopendrina* Blv.) Diet. des scienc. nat. Vers pl. 10 F. 2 zu gehören.

## 2. Polynoën der zweiten Reihe.

A. Die Elytren bedecken den Rücken bis ans Ende des Körpers.

A.\* Leib länglich, nicht über 16 Elytrenpaare.

a. mit 15 Elytrenpaaren.

Dahin gehört die bei weitem grösste Zahl der Polynoën, welche Malmgren in eine ansehnliche Reihe von Gattungen vertheilt hat.

a<sup>1</sup>. Die Endspitze der Bauchborsten ist einfach.

Die Bauchborsten sind dicker als die Rückenborsten (*Nychia* Mgn.): *P. cirrosa* Pall., (*N. cirrosa* Mgn. = *P. assimilis* Örsd., *P. scubriuscula* Sars) arctische Meere, bis Bohuslän, England, *N. Amondseni* Mgn. Grönland, *P. globifera* Sars, Storeggen, Lofoten.

Die Bauchborsten sind dünner als die Rückenborsten (*Eunoë* Mgn.): *E. Oerstedii* Mgn.) (= *Lepidonote scabra* Örsd.), arctische Meere, Grand Manan, *P. nodosa* Sav. (*E. nodosa* Mgn., *Lepidonotus pharitratus* Johnst.), arctische Meere bis Bohuslän, der Abbildung nach gehört hierher auch *P. macrolepidota* Schmd. Auckland.

Die Bauchborsten sind viel dünner als die Rückenborsten und einige bei manchen Arten mit borstenförmig verlängerter Spitze (*Antinoë* Kbg.

*Mgn.*): *A. Sarsii Mgn.* arctische Meere, Ostsee, *A. finnmarkica Mgn.* Finnmarken, *A. Wahlbergi Kbg.* Port Jackson; hierher stellt Claparède noch 2 Arten des Mittelmeers: *P. reticulata Clap.* und *P. vasculosa Clap.*

a<sup>2</sup>. Die Endspitze der Bauchborsten ist zweizählig oder zweizackig.

α. Die Bauchborsten sind etwas dünner als die Rückenborsten und unter der Endspitze steht nur ein kurzes Zähnchen (*Harmothoe Kbg. Mgn.*): *Polynoe imbricata*, (*H. imbricata Mgn.*) = *Polynoe cirrata Müll.* arctische Meere bis England, Dänemark, Frankreich, *P. spinifera Ehl.*, Mittelmeer, von Ehlers zu Antinoë, von Malmgren zu *Harmothoe* gerechnet: ich vermag sie von *P. imbricata* nicht zu unterscheiden, oder es kommt *P. spinifera* ebensowohl im Mittelmeer als an der französischen Canalküste vor und die echte *P. imbricata* ist mir unbekannt, obwohl ich unter diesem Namen grönländische Exemplare von Professor Örsted erhalten; die beiden Stirnspitzchen treten bald mehr bald weniger deutlich hervor, an den Exemplaren des Mittelmeeres habe ich niemals Randfransen bemerkt. Zu derselben Art wäre vielleicht auch *Antinoë zelandica* Lankester l. c. von den Shetlandsinseln zu ziehen und *Harmothoe Malmgreni* Lank. l. c. von der Insel Herm (Canalinseln).

Ferner gehören in diese Gruppe a<sup>2</sup>: mit glattrandigen Elytren: *Polynoe laevigata Clap.* Neapel, *P. tenuisetis Gr. Kr.*, Rio Janeiro, *P. exanthema Gr. Kr.*, Valparaiso, *Harmothoe spinosa Kbg.*, Maghalaenstrasse, *Antinoë Wahlb. Kbg.*, Port Jackson. Mit gefranzten Elytren: *P. setosissima Sav.* (der Quatrefages als Synonym *P. longisetis Gr.* beifügt, obwohl letztere durchaus nicht gefranzte Elytren besitzt) Island, französische Westküste. *P. areolata Gr.* = *Antinoë nobilis*, Lankester, Mittelmeer, Canal, Insel Herm. Lankester hält auch *Lepidonotus semisculptus Jonhst.* für keine andere Art. *P. crucis Gr. Örstd.*, Antillen, *P. pallidula Gr., Müll.*, Brasilien, *P. grisea Ehrbg. Gr.*, Rother Meer, *P. fumigata Ehrb. Gr.*, desgl.

*P. pallidula*, ist auffallend durch zahlreiche Papillen an Fühlern, Rücken- und Bauchcirren und lange Franzen an den fast kreisrunden nur mit mikroskopischen Papillen bedeckten Elytren, so wie gleich dünne und zahlreiche Borsten in beiden Bündeln, im oberen an 50.

β. Die Bauchborsten sind dünner als die Rückenborsten und ihre Endspitze in zwei fast parallele Zacken gespalten (*Parmenis Mgn.*): *P. Lyungmanni Mgn.*, Bohuslän, vielleicht auch *P. lobocephala Schmd.*, Jamaica.

a<sup>3</sup>. Die Bauchborsten haben eine einfache oder undeutlich zweizählige Spitze, Elytren glattrandig (*Laenilla Mgn.*).

*L. glabra Mgn.*, Bohuslän, *C. alba Mgn.* (? *Polynoe laevis* Aud. & Edw. Rthke., Danielss.) Finnmarken, ? *P. mollis Sars.* hierher vielleicht auch *P. lobostoma Schmd.* St. Malo.

- a<sup>4</sup>. Von den Bauchborsten haben einige eine einfache, andere eine gespaltene oder zweizählige Endspitze.

Mit feiner enggespaltener Endspitze und einem in kleinere Gruppen getheilten Bündel der Bauchborsten (*Eucranta* Mgn.): *E. villosa* Mgn., Bohuslän.

Mit feiner zweizähliger Endspitze (*Evarne* Mgn.): *P. impar* Johnst. (*Evarne impar* Mgn.: zu *Evarne* stellt Claparède auch seine *P. lunulata* (= *P. tessellata* Costa nach Clap.).

Ausser Borsten mit sehr verlängerter borstenförmiger einfacher Endspitze auch solche, die gablig in eine starke zweizackige auslaufen: (*Melaenis* Mgn.), *M. Loveni* Mgn. Spitzbergen.

In diese Gruppe a<sup>4</sup> müsste auch *P. tenax* Gr. von der Bai de Castries gehören, obwohl sie in keine der ebengenannten 3 Malmgrenschen Gattungen passt.

*P. tenax* hat sehr festhaltende sandfarbene, fein schwarz getüpfelte, leicht irisirende ovale oder fast kreisrunde Elytren, deren Fläche nahe dem Rande mit ganz winzigen weichen kurzgriffelförmigen und am Rande selbst mit etwas grösseren, keulenförmigen Papillen besetzt, die man allenfalls Franzen nennen könnte.

15 Paar Elytren werden von Quatrefages auch bei *P. tentaculata* Val. von Palermo und *P. Heudeloti* Val. vom Senegal angegeben, letztere Art hat untere Borsten mit zweizähliger Endspitze, ohne dass das Verhältniss ihrer Stärke gegenüber den oberen genauer angegeben wäre, von der ersteren Art ist die Form noch weniger beschrieben.

Ausser diesen Polynoën mit 15 Paar Elytren giebt es noch einige mit 12, 13, 14 und 16 Elytren, welche den vorigen verwandt scheinen, von der Begrenzung der Malmgrenschen Gattungen aber insofern ausgeschlossen sind als er die mit weniger als 15 Elytrenpaaren für noch nicht ausgewachsene Exemplare hält.

b. Mit 12 Elytrenpaaren: (wahrscheinlich wenigstens, da Kinberg seiner Gattung *Antinoë* 12—15 Elytrenpaare zuweist, ausser der hier folgenden Art aber keine mit 12 Elytrenpaaren anführt; ausdrücklich ist die Zahl für diese Art von ihm nicht angegeben).

*Antinoë aequiseta* Kbg., Port Natal.

c. Mit 13 Elytrenpaaren:

*Antinoë pulchella* Kbg. an der La Plata Mündung.

Hierher könnte ferner, da auf die grosse Aehnlichkeit mit *Iphione muricata* hingewiesen, und die Zahl der Segmente auf 29 angegeben ist, *P. peronea* Schm. von Ceylon gehören; genannt ist die Zahl der Elytren nicht; die Rückenborsten sind viel dünner als die Bauchborsten.



d. Mit 14 Elytrenpaaren:

*Antinoë microps* Kbg., Rio Janeiro, mit sehr abweichender Abwechslung der Elytren und Rückencirren, da letztere am 24., 25., 27., 28., 30., 31., 33. und allen 8 folgenden Segmenten vorkommen sollen; Hier-nach hat es den Anschein, als ob diese Art der Gruppe Hermadion sich eher anschliesst. Fühler, Fühlercirren und Rückencirren sind mit Papillen besetzt.

*Polynoë violacea* Schmd. hat glatte Fühler und Cirren, könnte der Form der Borsten nach eine Nychia oder Eunoë sein.

*Polynoë opisthoglene* Gr., von Desterro in Brasilien, mit 38 Segmenten und glatten Rückencirren und Fühlern, eigenthümlich dadurch, dass die paarigen Fühler zwar nicht aus dem Stirnrande selbst hervorgehen, gegen den sie deutlich abgesetzt sind, aber doch entschieden neben dem unpaaren entspringen und etwa ebensoweit als die Unterfühler vorragen. Der Stirrand läuft nicht in 2 Spitzchen aus. Die Elytren sind gerundet, nicht gefranzt, am Rande mit winzigen kurzen, auf der Fläche mit ansehnlicheren weichen Papillchen und ausserdem mit 1 oder 2 viel längeren sich theilenden oder mit Nebenfädchen besetzten versehen, die Borsten zart, die oberen beiderseits mit spärlichen weitläufigen Zähnechen versehen, die unteren mit einer ein wenig gesägten durch einen grösseren Zahn abgesetzten, am Ende einfachen Spitze, die Rückencirren unter der Endspitze leicht angeschwollen und mit einem dunkeln Ringe umgeben. Das vordere Augenpaar ist weit nach hinten gerückt.

e. Mit 16 Elytrenpaaren.

*Polynoë nivea* Sars. (*Leucia nivea* Mgn.) Norwegen, *P. polytricha* Schmd. Jamaica, *P. torquata* Clap. Neapel (hier stehen die letzten Elytren auf Segment 23, 25, 28, 31. 34.)

A.\*\* Leib wurmförmig, über 25 Elytrenpaare.

*Polynoë tuta* Gr. Sitcha, von auffallender ungleicher Grösse der Elytren, die bald sich kreuzen, bald die Mittellinie des Rückens lange nicht erreichen, mit 39 Elytrenpaaren, *P. astericola* d. Ch. = *P. malleata* Gr. dgl., Adria, Mittelmeer. Hierher gehört vielleicht auch *Lepidonotus Lordi* Baird. Esquimalt Harbour mit 35 Elytrenpaaren, welche nur ganz vorn den Mittlrücken bedecken.

B. Die Elytren bedecken den grössten Theil des Leibes, aber nicht die hinteren Segmente. Der Leib ist etwas gestreckt.

(*Nemidia* Mgn., *Hermadion* Kbg., *Lagisca* Mgn.)

a. Mittlrücken frei.

a<sup>1</sup>. Mit 15 Paar Elytren.

*Nemidia Torelli* Mgn., Spitzbergen.

*Hermadion Magalhaensis* Kbg., Maghalaens-Strasse, *H. longicirris* Kbg., Maghalaens-Strasse, ? *H. hyalinus* M. Sars. Norwegen, das Exemplar war unvollständig, die Elytren, deren Zahl nicht bekannt, lassen nur vorn den Mittlrücken frei.

a<sup>2</sup>. Mit 14 Paar Elytren.

*Polynoë pellucida* Ehl. (= *Hermadion fragile* Clap., *H. pellucidum* Marz.) Adria, Mittelmeer.

a<sup>3</sup>. Mit 17 Paar Elytren.

*Polynoë longicirra* Schmd. Ceylon, der Abbildung nach bleiben nur sehr wenige Segmente von den Elytren unbedeckt.

b. Mittlrücken bedeckt. 15 Paar Elytren.

*Lagisca rarispina* Mgn., Spitzbergen, Grönland, Finnmarken, *L. pro-pinqua* Mgn. Bohuslän, *Polynoë extenuata* Gr. (*Lagisca extenuata* Marz.) Adria, Mittelmeer, *Polynoë longisetis* Gr. (nicht synonym mit *Lagisca extenuata* Marz. und *P. setosissima* Qf.), Adria, *Lepidonotus Leachii* Qf., *dumetosus* Qf., beide von St. Vaast.

C. Die Elytren bedecken nur den vorderen kürzeren Theil des Rückens, die Mehrzahl der Segmente bleibt frei. Der Körper ist wurmförmig.

(*Polynoë* s. str. Örds., Kbg. Mgn.)

*Enipo Kinbergi* Mgn., Christianiafjord, Bohuslän, mit glatten Fühlern und sehr schmal lanzettförmiger sehr fein ausgezogener Spitze mit zahlreichen Zähnchen.

Andere haben eine kurz lanzettförmige, wenige Zähne tragende, am Ende emporgekrümmter Spitze: *Polynoë antarctica* Kbg. Maghalaens-Strasse, *P. scolopendrina* Sav. Französische Westküste, England, Adria. Marenzeller unterscheidet 3 nahe verwandte Arten: *P. crassipalpa* Marz., *P. scolopendrina* Sav., Aud. & Edw. und *P. Johnstoni* Mrz. (= *P. scolopendrina* Johnst., Sars, Mgn., theils nach der relativen Länge der Fühler, Unterfühler und Fühlereirren, theils nach der Färbung und An- oder Abwesenheit von 3 Rückenhöckerchen. Die seitlichen derselben, welche die Ansätze nicht ausgebildeter Elytren sind, fehlen wohl bei keiner *Polynoë* und sind mehr oder minder auch durch die Färbung markirt, der mittlere ist bisweilen sehr niedrig, zumal bei jungen Exemplaren, auch dann weniger auffallend, wenn er nicht schwarz eingefasst ist, und ich kann nicht zweifeln, dass ihn auch Audouin und Milne Edwards gesehen haben, indem sie sagen „le dos s'élève presque en carène sur la ligne mediane“, die seitlichen haben sie ausdrücklich als tubercules branchiaux angegeben. Die Länge der Fühler, Unterfühler und Fühlereirren kann variiren, und die schwarze Bauchfärbung vorhanden sein oder fehlen. An einer Reihe Exemplare von St. Vaast habe ich alle diese Charaktere in den verschiedensten Uebergängen gefunden.

An diese Gruppe der Polyoninen würde sich nun anschliessen die Gattung *Hemilepidia* Schmd. vergl. das oben p. 50 darüber angeführte, *H. erythrotaenia* Schmd. Cap, mit einfachem Ende der Spitze (in der Charakteristik der Gattung ist dasselbe zweizählig angegeben).

### Gastrolepidia Schmd.

Schmarda Neue Turbellarien, Rotatorien und Anneliden II. p. 158.

Ich kann mich noch nicht entscheiden, ob *Gastrolepidia*, von der man bisher nur eine Art kannte, *G. clavigera*, als Gattung beibehalten werden kann oder besser als Untergattung der Gattung Polynoë untergeordnet wird. Der Unterschied von Polynoë besteht nach Schmarda in der Anwesenheit einer Bauchlamelle an beiden Seitenrändern der Segmente. Diese Lamelle, welche bei *G. clavigera* so gross ist, dass sie über die nächstfolgende greift, entspricht vielleicht doch nur der sehr viel kleineren, welche ich an derselben Stelle, nämlich am Bauchrande, wo das Ruder abgeht, bei einer echten Polynoë, *P. Boholensis* Gr. entdeckt, wäre dann also nichts neu hinzukommendes. Einem Elytron des Rückens kann ich sie nicht vergleichen, da ihr Bau ein ganz anderer ist, vielmehr auf den der blattartigen Cirren der Phyllodocen hinweist, vor allen kein Hohlraum im Innern vorhanden ist. Der Ansatz der paarigen vom Stirnrande entschieden abgesetzten und tiefer stehenden Fühler stimmt mit den Polynoën der 2. Reihe überein, ebenso die Form der Bauchborsten, von denen man zweierlei unterscheidet: obere mit allmählich und lang ausgezogener und untere mit kurzer lanzettförmiger, beide mit gesägter, einfach endender Spitze, nur die unteren Bauchborsten sind so breit als die Rückenborsten, die oberen viel dünner. Die Elytren hinter dem 23. Segment erscheinen auf jedem 3. Segmente.

*G. clavigera* Schmd., mit herzförmigen Bauchlamellen, Ceylon.

*G. amblyphyllus* Gr. von Professor Semper auch auf den Philippinen entdeckt, mit nicht spitz auslaufenden, sondern stumpf und breit gerundeten Lamellen, in welcher Form doch wohl ein spezifischer Unterschied zu liegen scheint, so ähnlich sonst Färbung, Fühler, Elytren und Borsten sind. Das untersuchte Exemplar, zerstückelt, hat nur 49 Segmente und 20 Elytren, während Schmarda 53 (oder eigentlich 54) Segmente und 24 Paar Elytren angiebt, am Rande des Rüssels in jeder Reihe 11 Papillen.

Dieser letzteren Art gehören auch die Exemplare von *Gastrolepidia* an, welche Herr Godeffroy von den Samoainseln erhalten hat und die ich früher als blosse Varietät von *G. clavigera* betrachtet hatte. Der bei einem Weingeistexemplar ausgestreckte Rüssel war fast blutroth und oben wie unten mit 11 Randpapillen besetzt.

## IV. Acoëtea.

Diese Unterfamilie stimmt mit den Hermioneen in dem Besitz gestielter Augen, mit den Sigalioninen in der wurmförmigen Gestalt des Körpers, mit den Polynoinen darin überein, dass bloss einfache, nicht zusammengesetzte Borsten in den Rudern vorkommen. Segmente, welche bloss Elytren tragen, wechseln mit solchen, die allein Rückencirren haben, bis an's Ende des Körpers ab, allein das Gesetz, nach welchem dies geschieht, dass nemlich die Elytren mit Ausnahme des 1., 2. und 4. Segments auf allen unpaaren erscheinen, ist, ausser bei der oben erwähnten Polynoë *fulvovittata* in keiner anderen Unterfamilie beobachtet, ebensowenig der Umstand, dass die mittlere Papille des oberen wie des unteren Rüsselrandes sich fuhlerartig verlängert. Die Schneide der Kiefer ist wie bei *Iphione* gezähnt. Die beiden seitlichen Fühler entspringen unterhalb der stets ansehnlichlangen und mit einem grossen Auge versehenen Augenstiele; kommt noch ein unpaarer Fühler hinzu, so sitzt er zwischen den Augenstielen auf der Oberseite des Kopflappens, bei allen bekannten Thieren dieser Unterfamilie weit kürzer als die sehr spitz ausgezogenen Unterfühler. Dasselbe gilt von den Fühlereirren, deren Ruderchen bald Borsten trägt, bald nicht. Die Bauchcirren des 2. Segments sind wie bei den Polynoinen verlängert, die Rückencirren kurz, nicht griffelförmig, kaum oder wenig länger als ihr starkes Basalglied, die Bauchcirren pfriemenförmig, Aftercirren bisher nicht beobachtet, doch waren die untersuchten Exemplare selten vollständig. Die Elytren sind weder gefranzt, noch mit ansehnlicheren Papillen bedeckt und erreichen gewöhnlich nicht die mittlere Partie des Rückens. Von den beiden ganz nahe an einander gerückten Borstenbündeln der Ruder ist das untere weit ansehnlicher als das obere, seine Borsten vertical gestellt und bedeutend stärker als die des oberen und die Randzähnen der Spitze oft grauenförmig verlängert (*setae aristatae*).

Man kennt von dieser Unterfamilie erst wenige, meist den tropischen Meeren angehörende Thiere, eines und zwar mit das grösste im Mittelmeer; die 4 Gattungen, von denen Kinberg 2 aufgestellt, sind schon von diesem übersichtlich geordnet.

a. Die Elytren überdecken die vorhergehenden, nicht wie gewöhnlich die nachfolgenden. Das 1. Ruder mit den Fühlereirren trägt auch ein Borstenbündelchen.

*Acoëtes* Aud. & Edw. 3 Fühler. Die Segmente tragen nach innen vom Rückencirrus einige Zäpfchen (*tubercules branchiaux* Aud. & Edw.), welche den mit Elytren versehenen zu fehlen scheinen, an allen Rudern selbst kommen ein paar ähnliche kleinere vor.

*A. Plei* Aud. & Edw., aus dem Antillenmeer, ein sehr ansehnliches Thier (denn der allein erhaltene vordere Theil, aus 120 Segmenten be-

stehend, mass schon an 5 Zoll) trägt Elytren, die den ganzen Rücken bedecken und bewohnt eine lederartige Röhre.

*A. lupina Stimps*, Süd-Carolina, von Stimpson (Marine Invertebr., Grand Manan) bloss erwähnt als in allen wichtigen Charakteren mit *A. Pleei* übereinstimmend, aber mit kleineren Elytren, die den Mittelrücken frei lassen.

*Eupompe Kbg.* 3 Fühler. Die vorderen und mittleren Elytren lassen den Mittelrücken frei, die hintern bedecken ihn, keine Zäpfchen neben dem Rückencirrus.

*E. Grubei Kbg.* Guayaquil, mit 93 Elytrenpaaren und etwa 185 Segmenten; auf dem Rücken nach aussen von dem Elytron stehen ein paar Papillen.

*E. aurorea Gr.*, im Museum Godeffroy, Fundort unbekannt von gelbrother Farbe, nur ein Vorderstück, die Unterfühler nicht glatt wie bei der vorigen, sondern mit 3 Reihen langen linearen Papillen besetzt, und nicht so viel weiter als der unpaare Fühler vorragend, wie dort, die Elytren sind ebenfalls glattrandig aber nicht sowohl oval als nierenförmig und die zarteren Borsten gerade, mit nicht langen linearen Spitzchen besetzt.

b. Die vordersten Elytren überdecken die vorhergehenden, die übrigen die nachfolgenden. Fühlercirren mtt einem Borstenbündel.

*Panthalis Kbg.* 3 Fühler. Die vorderen Elytren sollen flach, die hinteren glockenförmig (*campanulata*) sein, bei den von mir untersuchten Exemplaren einer *Panthalis*art der Philippinen finde ich aber alle Elytren blattförmig.

*P. Örstedii Kbg.*, Westküste Schwedens und Norwegens, *P. gracilis Kbg.* bei Rio Janeiro, bei jener bildet Kinberg in jeder der beiden Reihen 17, in dieser 13 Rüsselpapillen ab.

*P. melanonotus Gr.*, Philippinen, mit dunkelfarbigem, an den Weingeistexemplaren braunem oder schmutzigoливengrünen, vorn leicht violetschillerndem Rücken und Elytren, welche eine mikroskopisch netzförmig gezeichnete Oberfläche und einen glatten Rand zeigen, zwischen dem Rückencirrus, der das Ruder kaum überragt, und dem oberen sehr winzigen Borstenbündel eine verticale Lamelle, die nur als ein Lippenblatt des oberen Köchers zu deuten ist. Auf der Bauchseite der Segmente sieht man in der Regel neben dem Nervenstrange 2 schwarze Pünktchen. Bauchpapillen fehlen, in der Beschreibung der andern Arten finde ich sie auch nicht erwähnt.

c. Die Elytren überdecken weder die vorhergehenden noch die nachfolgenden.

*Polyodontes Renieri*. Nur 2 Fühler, der Rücken nur an den Rändern von den Elytren bedeckt, an den Fühlercirren kein Borstenbündel entwickelt.

*P. maxillosus* Ren. (= *Phyllodoce maxillosa* Ranz., Blv. *Eumolpe maxima* Oken), Mittelmeer, in jeder Reihe finde ich 19 Rüsselpapillen bei Renieri abgebildet, *P. gulo* Rüpp. Gr., Rothes Meer.

### V. Polylepidea Clap.

Die Charakteristik ist schon in der Uebersicht der Unterfamilie der Aphroditeen gegeben. Die Polylepideen schliessen sich durch ihren wurmförmigen Körper, die Ausbildung des oberen Borstenköchers und die Gegenwart zusammengesetzter (und einfacher) Borsten an die Sigalioninen, von denen sie andererseits durch das Auftreten der Elytren an allen, der Rückencirren oder Kiemen an den abwechselnden Segmenten abweichen. Augen sind nicht beobachtet, Claparède beschreibt bei *Lepidopleurus* kurze mit Cilien bekleidete Kiemengriffel. Nur 2 Gattungen mit je einer Art, bei beiden ist der Mittlrücken nicht von den Elytren bedeckt.

*Pelogenia* Schmd. Rücken und Bauch mit Gruppen langer dünner Papillen (pedes sutorii Schmd.) bedeckt.

*P. Antipodum* Schmd., Neuseeland.

*Lepidopleurus* Clap., ähnlich *Pelogenia*, aber ohne jene Papillen.

*L. inclusus* Clap., Neapel. Das 1. Elytrenpaar ist kapuzenförmig, zweitheilig und bedeckt den Kopflappen und die Fühlercirren, der untere Ruderast an der Unterseite mit einer Reihe keulenförmiger Papillen besetzt.

Ich kann nicht zweifeln, dass ich dieses Thier in einem von Claparède nachgelassenen mit vielen Anneliden aus Neapel gefüllten Glase wiedergefunden habe, überzeuge mich aber, dass bis zum 23. Segment Elytren und Kiemen abwechseln, was gegen den Charakter der ganzen Abtheilung wäre.

In der Sitzung am 1. December sprach Herr Prof. Dr. Grube:

### über die systematische Stellung von *Peripatus*

nach den neueren Untersuchungen und benutzte die Gelegenheit 2 gerade jetzt in seinen Händen befindliche Arten vorzulegen, auf deren eine mit 15 Fusspaaren die Beschreibung von *Peripatus Leuckarti* Säng. passt, sie kommt aus Neuseeland.

Die andere scheint noch gar nicht beschrieben zu sein, und mag in diesem Fall als *Peripatus peruanus* bezeichnet werden. Sie ist von Jelski in Peru entdeckt und ähnelt am meisten dem *P. Edwardsi*. Das vorliegende Exemplar 30,3 mm. lang und in der Mitte 4,5 mm breit, besitzt 29 Fusspaare, von denen 28 mit Klauen versehen sind, während *P. Edwardsi* 31, selten 30 Fusspaare hat. Es ist nicht wie dieser von schmutzig rother, sondern von schwarzbrauner Färbung, mit schwärzlicher Furche längs der Mitte des Rückens und ganz mit punktförmigen weissen Wärzchen übersät, auf dem Bauch sieht man eine Längsreihe weisslicher Flecken. Die Füße

sind halb so lang als die Bauchseite breit, und die weibliche Genitalöffnung liegt wie bei *P. Edwardsi* zwischen den Füßen des vorletzten Paares.

Am 15. December theilte derselbe Vortragende mit, dass er unter der Semperschen Annelidenausbeute von den Philippinen eine *Serpula*:

***Serpula chrysogyrus* Gr.**

gefunden, die nach der Gestalt ihres Deckels zu urtheilen, obwohl dessen obere Hälfte nicht vollständig erhalten war, sich der Gruppe der Vermilien (Phil.) anschliesst, dadurch aber von allen *Serpulen* unterscheidet, dass an den Kiemenfäden sowohl Augen als Rückenanhänge vorkommen. Dies war bisher nur bei einigen Sabellen (den *Dasychonon* von Sars) beobachtet worden. Die Rückenanhänge sind griffelförmig, die Augen zeigen eine Zusammenhäufung von vielen Linsen und sind jederseits in der Zahl von 7 bis 8 vorhanden, die unteren stehen neben den Rückenanhängen, die oberen allein. Die Substanz des doppelconisch angelegten Deckels, der vielleicht oben eine Oeffnung hat, ist ganz kalkig, um seine Mitte läuft ein breiter gelber Ring. Die Zahl der Kiemenfäden ist jederseits 25 bis 27.

In derselben Sitzung legte Herr Prof. Dr. Grube:

**zwei Röhren von Minirspinnen und zwar von *Cteniza orientalis* Auss. aus Corfu und von *Pachyglomerus nidulans* Sello aus Jamaica**

vor, erstere mit ihrem Verfertiger. Die Familie der Territelarien (*Mygaliden*), zu welcher sie gehören, zeichnet sich von ihren anderen Verwandten dadurch aus, dass die Klaue ihrer Kieferfühler sich nicht wie bei diesen seitlich, sondern nach unten einschlägt; die bei weitem grösste Zahl besitzt 8 Augen aber nur 2 Paar Tracheenlungen und 2 Paar Spinnwarzen, deren obere sehr verlängert zu sein pflegen. Die grabenden haben sämtlich 3 Klauen, und so viel man weiss, sind es nur die Weibchen, welche Röhren im Boden anlegen und dieselben mit Seide auskleiden, die Männchen schweifen frei umher. Als Werkzeuge, mit welchen die ersteren jene oft sehr langen und wurmförmig gewundenen Gänge graben, dienen die Kieferfühler, welche am Ende des ersten Gliedes einen Rechen beweglicher Dornen tragen und die Dornen der Tarsen. Eine längere Röhre vollständig zu bekommen hält sehr schwer. Das interessanteste ist, dass die meisten Minirspinnen die Mündung ihrer Röhre mit einem beweglichen, wie eine Fallthüre nach aussen sich öffnenden Deckel versehen; er war bei beiden vollständig erhalten und bestand aus mehreren Lagen eines Seidengewebes, das aussen mit einer dicken festen Erdschicht bedeckt war, vermuthlich auch zwischen den Lagen Erdtheilchen enthält, doch war die Form des Deckels bei beiden verschieden.

Bei *Pachylomerus nidulans* ist er auf der Unterseite fast ganz eben, und legt sich auf die dickwandige Mündung der Röhre wie eine einfache Klappe, bei *Cteniza orientalis* dagegen ist die Mündung scharf- und dünnwandig, und der Deckel drückt sich wie ein flacher conisch geschnittener Kork hinein, in beiden Fällen ragt der Rand des Deckels nicht über den Umfang der Röhre hinaus. Unfern vom Eingang der Röhre sieht man bei *Pachylomerus nidulans*, das Lumen durch einen etwas schräg herablaufenden Vorsprung der Auskleidung halb in zwei Kanäle getheilt, und es lässt sich nicht ermitteln, ob dies etwa zufällig oder absichtlich so gemacht ist; eine zweite Fallthür, wie sie bei einigen Nemesien vorkommt, kann man dies nicht nennen. Die ganze Röhre ist nur  $4\frac{1}{2}$  Zoll lang und unverzweigt, von der Röhre von *Cteniza* war bloss das Endstück erhalten: der Deckel mass bei ersterer 1 Zoll, bei letzterer  $\frac{5}{8}$  Zoll im Durchmesser.

Am 13. Januar sprach Herr Prof. Dr. Grube:

**über einige noch unbeschriebene Comatulen aus Nord-Borneo,**

nachdem er zuvor die gestielten Jugendzustände dieser Gattung, welche man anfänglich für Pentacrinen gehalten, an mehreren Exemplaren erläutert hatte. Diese Exemplaren stammen von seinem Aufenthalt in Roscoff, wo er dieselben durch die Gefälligkeit des Herrn Prof. Lacaze-Duthier erhalten hatte. Von den neuen Arten sind die 2 ersten echte Comatulen, die dritte eine Actinometra.

*C. laevis* Gr., eine auffallend glatte Art mit 10 Armen und einem flachconvexen Knopf, auf dessen Rande in 2 Kreisen 16 bis 17 Cirren mit 24 bis 26 Gliedern stehen. Von den sichtbaren Radialien ist das 2. (axillare) bei einem Exemplar meist mit einem etwas spitzen Höcker versehen und meistens syzygial. Von den Armgliedern, deren Grenzen oben im Zickzack laufen und die etwa eben so lang als breit aber höher als lang sind, bildet Glied 3, 8 (9), 14, 20 (21), 26 (27), 34 (35, 32), dann eine Zeitlang jedes 9. oder 10. ein Syzygium, vom 118. an werden die Syzygien viel seltener oder fehlen ganz, die Zahl der Glieder beträgt etwa 150, und die Armlänge 74 m. Die Pinnulae beginnen am 2. Armgliede mit einer sehr dünnen und kurzen, die übrigen sind viel dicker und länger, manche bis 10 m lang, aber öfters auch viel kürzer. Die Zahl ihrer Glieder, welche länglich sind, steigt bis auf 19. Ein Exemplar ist ganz fleischfarben, ein zweites an jedem Armgliede violett geringelt, das Peristom des letztern erhebt sich in 6 hohe stumpfe weichhäutige Buckel von der Länge des Afterrohrs, welche vor 6 aneinander stossenden Armen liegen.

*C. Mertensi* Gr. mit 20 (19, 24) Armen, deren Glieder sich am uboralen Rande etwas erheben oder sogar übergreifen. Der platte Knopf trägt am Rande einen Kreis von 13 (16) Cirren mit 11—13 Gliedern,



deren Endglied unter dem Haken einen Zahn trägt, die vorhergehenden 3 mit einem spitzen Knötchen, so lang als breit wie die ersten 3, die übrigen länger als breit. 2 Radialia, das axillare mit Syzygium. Arme 1. Ordnung mit 3 Gliedern, das axillare mit Syzygium. Von den Armen 2. Ordnung fallen die Syzygien auf Glied 3, 10 (9), 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42 u. s. f. Die Glieder sind anfangs breiter als lang, werden aber allmählich bei abnehmender Dicke länger und ihre Zahl beträgt an einem etwa 75 mm langen Endarm gegen 100. Die Pinnulae haben etwa 16 Glieder, die 1. sitzt am 2. Glied der Arme 1. Ordnung und ist länger als die nächsten, nach einiger Zeit nimmt die Länge der Pinnulae wieder zu.

*C. (Actinometra) borneensis* Gr. 2 Radialia sichtbar, auf das axillare folgen 3 Glieder, deren letztes ein Syzygium, bis zur zweiten Theilung, und an den so entstehenden 20 Endarmen fallen die Syzygien auf Glied 2, 12 (oder 13, 14), 17 (18), 23 (24), 29, 33, 38, 43, 47. Die Glieder sind etwas kürzer als breit und laufen nur anfangs im leichten Zickzack, weiterhin parallel, ihr Endrand ist mit winzigen Spitzchen besetzt; die erste Pinnula am zweiten Gliede der ersten Theilung, die zweite am ersten Glied über dem Axillare, beide wie die nächsten 2 oder 3 übertreffen die folgenden merklich an Länge. Farbe dunkel; der Knopf ist flach gerundet, mitten vertieft, am Rande ein Kranz von 20 langen Cirren, mit 22 bis 28, vom 5. Gliede an länger als breit werdenden Gliedern, deren letzte 12 bis 18 Glieder 1 oder 2 Dörnchen an der concaven Seite tragen, das Endglied ist hakig. Das Peristom breitet sich bis zur zweiten Theilung der Arme aus, und das Interbrachialfeld, in welchem das (centrale) Afterrohr steht, ist mit winzigen Wärzchen besetzt, der Mund liegt mitten zwischen Rand und Centrum. Sehr vieles stimmt hier mit Müller's Beschreibung von *Actinometra multiradiata* Retz. überein, doch besitzt diese zweimal getheilte, also 40 Arme, und die Zahl der Glieder zwischen den Syzygien, welche mit dem zweiten Gliede der Endarme beginnen, beträgt 7—14, doch sagt Müller nichts von den Dörnchen an den Cirren.

---

In der allgemeinen Sitzung am 4. Febr. sprach Herr Prof. Dr. Göppert: über das frühere Project eine Akademie der Naturwissenschaften in Breslau zu begründen.

Vor 16 Jahren war Breslau nahe daran, zum Sitze einer Akademie der Naturwissenschaften erwählt zu werden. Die Angelegenheit wurde damals vertraulich behandelt. Wenige wissen davon. Jedoch haben die Umstände sich so verändert, dass von Verletzung einer Discretion nicht

mehr die Rede sein kann. Es erscheint im Gegentheil vielleicht wünschenswerth, an den Plan zu erinnern, um die Idee fest zu halten und künftig das auszuführen, was damals durch Ungunst der Umstände verhindert ward. Der Präsident der Leopold. Carolin. Akademie, Professor Dr. Nees von Esenbeck, ein höchst bedeutender Gelehrter, starb am 14. März 1858. Durch ihn war die fast gänzlich in Verfall gerathene Akademie bei seiner Berufung von Erlangen nach Bonn 1817 mit übergeführt und auf höchst verdienstliche Weise von ihm zu erneuter Thätigkeit und werthvollen Leistungen veranlasst worden, wobei er sich der wesentlichsten Unterstützungen unseres Ministeriums zu erfreuen hatte. Der berühmte Gründer des Rufes der preussischen Universitäten, B. v. Altenstein, stand damals an der Spitze desselben; jedoch auch seine Nachfolger, Eichhorn, Ladenberg und namentlich auch v. Raumer hatten nicht aufgehört durch bedeutende Beiträge dieses insbesondere für Entwicklung der Naturwissenschaften höchst einflussreiche Institut wesentlich zu fördern, unbeirrt von den heftigen Angriffen, denen sie oft ausgesetzt waren.

Das Ministerium Raumer hatte in Angelegenheiten der Akademie stets correct gehandelt, die Interessen derselben vertreten, konnte sich also stets vertheidigen, zog es aber vor zu schweigen. Erst später als die Angriffe einen immer feindseligeren Charakter annahmen, beschloss es, ihnen entgegenzutreten, aber nicht auf gewöhnlichem, sondern auf ganz ungewöhnlichem indirectem Wege, wie aus dem folgenden an mich gerichteten Schreiben vom 19. April 1858 erhellt:

„Ew. H. eröffne ich auf Ihre unter dem 4. d. Mts. an den Herrn Universitäts-Curator, Wirklichen Geheimen Rath und Oberpräsidenten Freiherrn von Schleinitz, gerichtete Eingabe, die kaiserlich königliche Leopoldinisch-Carolinische Akademie der Naturforscher betreffend,\*) vertraulich Folgendes:

Die Unterstützung, welche der Akademie zur Herausgabe ihrer Acta bisher aus diesseitigen Fonds gewährt worden, ist zunächst an die Bedingung geknüpft, dass die Akademie ihren Sitz innerhalb des preussischen Staates behalte. Sollte diese Bedingung infolge der nach den Statuten der Akademie zu vollziehenden Wahl ihres künftigen Präsidenten nicht länger erfüllt werden können, so beabsichtige ich Allerhöchsten Orts dahin anzutragen, dass die Summe von „Zwölfhundert Thalern“, welche die Akademie seit fast 40 Jahren zu dem oben bezeichneten Zwecke aus diesseitigen Staatsfonds jährlich bezogen hat, an die Akademie zwar nicht länger gezahlt, aber auch fernerhin zur Herausgabe naturwissenschaftlicher Abhandlungen von anerkanntem

---

\*) Diese Eingabe bezog sich auf einen Bericht über die sämmtlichen Verhältnisse der Akademie, deren Leitung mir nach dem Tode des Präsidenten Nees v. Esenbeck auf Anordnung des Curatoriums interimistisch übertragen worden war.

Werthe verwandt und zu dem Ende am Sitze einer diesseitigen Universität ein freier wissenschaftlicher Verein gebildet werde, welcher in ähnlicher Weise wie die Leopoldinisch-Carolinische Akademie der Naturforscher seine Adjuncten und Mitglieder zu wählen, und dessen Präsident die Redaction und Herausgabe der zur Veröffentlichung für würdig erachteten Abhandlungen zu besorgen hätte. Aus örtlichen und persönlichen Gründen scheint mir die dortige Universität zur Bildung eines solchen Vereins und zum Sitze der Herausgabe seiner Acten wohl geeignet. Ew. H. veranlasse ich daher, den im Obigen angedeuteten Gedanken in reifliche Erwägung zu ziehen, über die näheren Bestimmungen, welche behufs der Verwirklichung desselben zu treffen sein möchten, sich gutachtlich zu äussern, insbesondere aber sich zu erklären, ob und unter welchen Bedingungen Sie geneigt sind, einen solchen Verein ins Leben zu rufen, und sich den Bemühungen zu unterziehen, welche namentlich mit der Redaction und Herausgabe seiner naturwissenschaftlichen Abhandlungen verknüpft sind.

Berlin, den 19. April 1858.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten.

v. Raumer.“

Ich eilte natürlich, diesem mir sehr erfreulichen Auftrage zu entsprechen, und reichte unter dem 5. Mai folgende Vorschläge oder vielmehr Statuten ein:

### **Entwurf der Statuten.**

1) Es werde ein freier wissenschaftlicher Verein gebildet, der bezweckt, wissenschaftlich wichtige Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften (Botanik, Mineralogie, einschliesslich Paläontologie, Zoologie, Chemie und Physik) zum Drucke zu befördern.

Unter den Auspicien Sr. Majestät unseres allergnädigsten Königs und Herrn und durch Allerhöchste Huld mit den nöthigen Fonds versehen, erscheint der Name einer königlichen Gesellschaft der Wissenschaften wünschenswerth, ausgestattet mit dem Range, den die schon seit längerer Zeit in Berlin bestehende königliche Akademie der Wissenschaften besitzt.

Motive: Der Titel Akademie könnte zu Verwechslungen führen, da es in Preussen mehrere wissenschaftliche Institute dieses Namens giebt, zwei in Berlin und noch eine dritte in Erfurt (Akademie der gemeinnützigen Wissenschaften), eine Stiftung alter Zeit.

2) Die Gesellschaft selbst bestehe aus einem Präsidenten und 10 wirklichen Mitgliedern, je 2 aus dem Bereiche der oben genannten 5 Zweige der Naturwissenschaften, welche dem Präsidenten in allen die Gesellschaft betreffenden Angelegenheiten zur Seite stehen, Sitz und Stimme haben. In zweifelhaften Fällen giebt die Stimme des Präsidenten den Ausschlag.

Motive: Den Namen Adjunct, obschon diese Mitglieder eben so fungiren sollen, wie Adjuncten der kaiserlich Leopold. Carolin. Akademie der Naturforscher, schlage ich nicht vor, um jeden Schein der Nachahmung zu vermeiden; eine grössere Zahl ist für die nothwendige Einheit des Wirkens der Gesellschaft nicht wünschenswerth.

3) Den jedesmaligen auf Lebenszeit bestallten Präsidenten erwählt das Königliche Ministerium der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten und bestätigt Se. Majestät.

4) Ausser jenen 10 wirklichen Mitgliedern, von denen wenigstens 6 in Breslau sich befinden sollen, besteht die Gesellschaft aus Ehren-Mitgliedern und correspondirenden Mitgliedern, für jedes der fünf oben benannten Fächer 6, also in Summa 30, deren Zahl nicht zu überschreiten ist, so dass Neuwahlen nur nach dem Abgange von Mitgliedern stattfinden dürfen. Die Zahl der Ehrenmitglieder sei zwar unbeschränkt, doch niemals zu weit auszudehnen, und überhaupt hierzu nur Männer von unbestrittenem grossen literarischen Rufe und auch wesentlichen Verdiensten um die Gesellschaft zu wählen.

5) Die ersten 10 wirklichen Mitglieder hat der Präsident dem Königlichen Ministerium der geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten vorzuschlagen, welches dann, falls die Annahme erfolgt, die Bestätigung bei Sr. Majestät nachsucht, wie dies bei der Königlichen Akademie der Wissenschaften in Berlin zu geschehen pflegt.

Motive: Wesentlich trägt zur Erhöhung des Ansehens einer Gesellschaft Beschränkung der Zahl der Mitglieder bei, daher die begrenzte Zahl der correspondirenden Mitglieder. Anders verhält es sich mit den Ehrenmitgliedern. Bei zu enger Beschränkung ihrer Zahl kann die Gesellschaft wirklich in den Fall kommen, bedeutende und anerkennenswerthe Verdienste unberücksichtigt lassen zu müssen.

6) In der Folge nimmt die Akademie die Wahl ihrer wirklichen Mitglieder selbst vor, wie auch die Wahl der obengenannten 30 correspondirenden Mitglieder durch die wirklichen Mitglieder und den Präsidenten der Gesellschaft erfolgt.

Ein Theil der Correspondenten kann sich auch in Breslau befinden.

7) Die Auswahl der von dem Vereine zu publicirenden Abhandlungen steht dem Präsidenten und den 10 wirklichen Mitgliedern zu. Bei gleicher Qualification haben Arbeiten der wirklichen und correspondirenden Mitglieder den Vorzug vor denen Anderer, die nicht der Gesellschaft angehören. In Betreff der Beschaffenheit der Publicationen ist nur zu erwähnen, dass nur solche zu wählen sind, welche irgend eine der genannten Wissenschaften direct oder andere für sich zu fördern vermögen. Abhandlungen von nur localem, provinziellem oder technischem Interesse oder sogenanntem populären Inhalte bleiben stets ausgeschlossen.

**Motive:** Es kann nicht streng genug darauf gesehen werden, die hohe Bedeutung dieses Paragraphen genügend zu würdigen, weil nur bei seiner Berücksichtigung ein erfolgreiches Wirken zu erwarten ist, wovon das Ansehen der Gesellschaft wesentlich abhängt.

8) Die Redaction und Herausgabe der zur Veröffentlichung für würdigen erachteten Abhandlungen besorgt der Präsident, der dabei die Hilfe und Unterstützung derjenigen wirklichen Mitglieder in Anspruch nehmen kann, in deren näheren Bereich die zu publicirende Arbeit gehört.

9) Die Gesellschaft sucht sich durch Tausch ihrer Abhandlungen mit anderen gelehrten Vereinen ihrer Tendenzen in den Besitz ihrer Publicationen zu setzen.

**Motive:** Es erscheint dies überaus nothwendig im Interesse der eignen Arbeiten der Gesellschaft, da gegenwärtig ein überaus werthvolles und sonst nicht leicht zu erlangendes literarisches Material in solchen Gesellschaftsschriften allerwärts niedergelegt wird.

10) Die Gesellschaft verzichtet jedoch auf das Eigenthumsrecht auf diese wie auch auf alle anderen ihr als solche etwa durch Geschenke zukommenden Bücher und Schriften und überweist sie der hiesigen Königl. Universitäts-Bibliothek.

**Motive:** Aus keinem anderen Grunde als um die ihr zu Gebote gestellten Fonds nicht zu zersplittern, da die Anlegung einer eigenen Bibliothek, wie gar nicht erst erörtert zu werden braucht, bedeutende sich alljährlich wiederholende Ausgaben für Local-Verwaltung, Gestelle, Binden u. s. w. verursacht.

11) Auch anderweitiges bewegliches oder unbewegliches Eigenthum bedarf die Gesellschaft nicht, mit Ausnahme eines Schrankens zur Aufbewahrung ihrer Correspondenzen und Manuscripte, der in der Wohnung des Präsidenten Platz zu finden hat. Portofreiheit für Briefe und Packete für 20 Pfund wünschenswerth, nothwendig noch kleine Summen für Schreibmaterial, Copialien und Ausgaben für ausländisches Porto, wenn ihr im Inlande Portofreiheit zu Theil würde, und unbedingt erforderlich ein Secretair zur Erleichterung der Geschäfte des Präsidenten, als einzige Forderung meinerseits.

Der Secretair hätte sich auch der anderweitigen, die Versendungen der Schriften erforderlichen Arbeiten zu unterziehen.

12) Alljährlich an der Wiederkehr des Stiftungstages hält die Gesellschaft eine öffentliche Sitzung, in welcher der Präsident einen Bericht über innere und äussere Verhältnisse der Gesellschaft, sowie über ihre Kassenangelegenheiten vorträgt und schliesslich die in Separatsitzungen vorher neugewählten Mitglieder publicirt.

Ein wissenschaftlicher Vortrag ist damit zu verbinden, der vom Präsidenten oder von einem der Mitglieder zu halten ist. Zu anderweitigen, im Laufe des Jahres zu haltenden Vorträgen liegt keine Verpflichtung vor,

jedoch wird namentlich von wirklichen Mitgliedern des Vereins erwartet, dass sie sich bestreben werden, ihre werthvollen wissenschaftlichen Arbeiten den Verhandlungen der Gesellschaft zur Publication zu übergeben.

13) Als Vertreter der Gesellschaft den Behörden gegenüber fungirt der Präsident, der auch die diesfallsige Correspondenz zu führen hat.

Breslau, den 5. Mai.

Göppert.

Meine Vorschläge hatten sich sämmtlich des Beifalls des Königlichen Ministeriums zu erfreuen; jedoch ehe man noch zu den ersten Vorarbeiten zu ihrer Ausführung schreiten konnte, ward Prof. Dr. Kieser in Jena im Grossherzogthum Weimar, in einem mit Preussen eng verbundenen und befreundeten Staate, zum Präsidenten der Akademie gewählt, worauf das Ministerium natürlich beschloss, das bisherige Verhältniss zu derselben beizubehalten und ihr die gewohnte Unterstützung zuzuweisen.

Am 5. August desselben Jahres kam Minister von Raumer nach Breslau zum ersten und auch zum letzten Mal. Er bedauerte die unter obwaltenden Umständen nothwendig ganz unvermeidliche Aufgabe seines Projectes, hoffte aber auf die Zukunft und wies bedeutungsvoll auf das hohe Alter des Präsidenten Kieser hin, der bereits das achtzigste Jahr überschritten habe. Jedoch im Rathe der Vorsehung war es anders beschlossen. Sechs Wochen nach dieser Unterredung war Raumer nicht mehr Minister und nach neun Monaten nicht mehr unter den Lebenden. Kieser starb erst 1863.

Bei Gelegenheit unseres Universitäts-Jubiläums im Jahre 1861 suchte ich die damaligen akademischen Behörden für die Wiederaufnahme des eben mitgetheilten Projectes zu interessiren, doch ging man zu meinem Bedauern nicht darauf ein, vielleicht nicht mit Unrecht, da damals wohl in der That zu seiner Realisation wenig Aussicht vorhanden war.

Ich übergebe diese Mittheilungen der Zukunft mit dem Wunsche, dass sich Breslau eines solchen Institutes einst zu erfreuen haben möge, welches sich gewiss bald aus den engeren ihm anfänglich zugedachten Grenzen zu einer allgemeinen Akademie der Wissenschaft erweitert haben würde.

---

## II.

# Bericht

über die

## Thätigkeit der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft

im Jahre 1875,

erstattet von

Professor Dr. Ferdinand Cohn,

zeitigem Secretair der Section.

---

Die botanische Section hat im Jahre 1875 neun ordentliche und eine ausserordentliche Sitzung gehalten.

In der ersten Sitzung am 21. Januar hielt Herr Oberlehrer Dr. Stenzel einen Vortrag:

über einen Ausflug nach dem Hessberge und der Moisdorfer Schlucht bei Jauer.

Das lebhafte Interesse, welches die Auffindung des *Scolopendrium vulgare*, eines der schönsten und stattlichsten Farne der schlesischen Flora, in der Moisdorfer Schlucht durch Herrn Lehrer Scholz in Jauer bei allen Freunden der schlesischen Kryptogamen erweckt hatte, regte in mir den Wunsch an, dasselbe an Ort und Stelle aufzusuchen. Ich wollte mich durch den Augenschein überzeugen, ob nach den örtlichen Verhältnissen anzunehmen sei, dass der Farn hier ursprünglich wild wachse, oder ob irgend eine Wahrscheinlichkeit dafür spreche, dass derselbe von früher hier angepflanzten Stöcken abstamme. Um zugleich den basaltischen Hessberg kennen zu lernen, wendete ich mich am 6. Juni 1874 von Jauer über Peterwitz, in dessen Nähe *Orchis Morio* neben *O. latifolia* zahlreich am Rande eines Feldweges blühte, nach einem kleinen Steinbruch am Fusse des Bergzuges östlich vom Hessberge selbst. Neben üppig aufgeschossenen zahlreichen, mit Knospen bedeckten Stengeln des Türkenbundes, *Lilium Martagon* stand in Menge *Orchis sambucina* mit gelben

wie mit trübrothen Blüten. Im Gebüsch, durch welches ich dann bergan stieg, begleitete mich die schon längst von hier bekannte *Cephalanthera ensifolia* zerstreut bis auf den gegen 300 m. hohen Rücken des Zuges. Nicht weit vom Gipfel des Hessberges blühte *Rubus saxatilis* und *Polygonatum anceps*, überall *Genista germanica*. Auf dem basaltischen, gegen 430 m. hohen Gipfel schoss ein Trupp *Potentilla recta* kräftig in die Höhe, war aber noch weit von der Blüthe entfernt. An den Basaltfelsen wächst zahlreich *Asplenium Trichomanes* und *Cystopteris fragilis*, sparsam das von Milde (Jahresbericht der Schles. Ges. 1859, S. 39) nicht angeführte *Polypodium vulgare*, dagegen habe ich das hier von ihm gefundene *Asplenium septentrionale* vergeblich gesucht. Etwas tiefer kommt *Aspidium Filix-mas*, auf dem ganzen Bergrücken zerstreut *Asplenium Filix-femina* und namentlich in den tieferen Lagen bis etwa 300 m. Höhe *Pteris aquilina* in Menge vor.

Von hier wanderte ich über Kolbnitz nach Moisdorf und gelangte, indem ich anfangs den Jakelsdorfer Grund hinaufging, dann aber rechts den steilen Bergabhang hinaufstieg, nach dem Elfensitz mit dem überraschend schönen Blick in das zum Theil mit dunklen Tannen, zum Theil mit lichtem Laubholz bestandene Thal: die Moisdorfer Schlucht. Vergeblich sah ich mich hier wie später an den Felsen um den Tilleborn nach *Scolopendrium* um. Ausser den schon von Milde angeführten Farnen hatte ich nur *Asplenium septentrionale* an den höheren Felsen hier und da gefunden, und da ich nicht mehr viel Zeit zu verlieren hatte, wenn ich noch rechtzeitig wieder in Jauer eintreffen wollte, so hatte ich schon die Hoffnung fast aufgegeben, den Farn in dem weiten, überraschend mannigfaltig gestalteten und verzweigten Grunde aufzufinden, als mein Auge auf die von einem steilen Felsenabhang herabhängenden, langen, dunkelgrünen, glänzenden Blätter fiel. Vom Grunde aus stehen die Stöcke des *Scolopendrium* so hoch, dass an der fast senkrechten Felswand nur die untersten mit Hilfe eines Baumzweiges nur eben zu erreichen waren. Ich nahm nur eine schwache, mit Mühe erlangte Pflanze mit, welche im nächsten Sommer einen prächtigen Busch neuer Blätter entwickelte und eben wieder — April 1876 — zum zweiten Male junge Blätter aufzurollen beginnt\*).

---

\*) Als diese Blätter zum Theil völlig ausgebildet, zum Theil noch in rascher Entwicklung begriffen waren, fingen sie an, sich an den Rändern auf und ab zu biegen, so dass viele zuletzt ein ganz wellig-krauses Aussehen bekamen. Zu spät wurde ich gewahr, dass auf der Unterseite sich eine winzige schwarze Fliege mit zwei sehr kurzen und schmalen Flügeln in grosser Zahl eingefunden hatte, deren Larven die Oberhaut unterhöhlten, indem sie offenbar von der unter derselben liegenden Blatts substanz lebten und dadurch das Verkrümmen der Blätter herbeiführten. Es wäre nicht unmöglich, dass die monströse Form *Sc. v. α crispum* derselben Ursache ihre Entstehung verdankte.



Dagegen lagen am Fusse des Felsens zahlreiche überwinterte und herunter gefallene Blätter auf dem Boden umher. Dieselben waren zum Theil freilich schon schadhafte und halb verwest, zum Theil aber noch gut erhalten. Der Grund des Blattstiels war vollständig abgestorben und halb vermodert, das Uebrige verhältnissmässig frisch und grün: eine sonderbare Erscheinung, welche ich im vorigen Sommer bei Ustron an den überwinterten Blättern alter Stöcke von *Aspidium angulare* ganz regelmässig gefunden habe. Die Blätter haben offenbar schon an den Boden hingestreckt unter dem Schnee überwintert; aber trotzdem, dass der Blattstiel am Grunde geknickt, hier oft völlig ausgefault, auch die übrig gebliebenen Aussenschichten ganz moderig-braun, und also offenbar abgestorben ist, so zeigt das ganze übrige Blatt keine Spur von Vertrocknung, sondern geht endlich aus dem frischen grünen Zustand in den der Vermoderung über. Es ist kaum zu bezweifeln, dass dasselbe Monate lang, ohne Nahrung aus dem Stamme ziehen zu können, sich fast unverändert erhält. Aehnlich verhalten sich höchst wahrscheinlich auch die überwinterten Blätter von *Aspidium Filix-mas*, *A. spinulosum*, *A. lobatum* und anderer Arten mit grossen Blättern, welche nur am Boden liegend durch die Schneedecke geschützt unsere Winterkälte ertragen, während bei kleinen Arten, welche der Schnee leicht ganz einhüllt, wie *Asplenium Trichomanes*, *A. adulterinum*, *A. septentrionale* und an geschützten Stellen *A. viride*, die Blätter in ihrer natürlichen Lage und ohne dass der Blattstiel geknickt würde, die kalte Jahreszeit überdauern.

Jeder Gedanke an eine künstliche Anpflanzung unseres Farn ist bei der völligen Abgelegenheit und der ganzen Beschaffenheit des Standorts ausgeschlossen und auch an eine zufällige Aussaat ist bei der üppigen Entwicklung der Pflanze hier nicht zu denken. Ganz gewöhnlich sind Blätter mit 5—6 cm. langem Stiele, 18—20—27 cm. langer und 4 cm., auch wohl 5 cm. breiter Spreite, mit 38—42 Fruchthäufchen auf jeder Seite: die beiden zu Einem Streifen zusammenfliessenden Fruchthäufchen immer als Eins gerechnet. Unter den am Boden liegenden herunter gefallenen Blättern hatten mehrere bis 10 cm. lange Stiele, über 30 cm. lange und 6—7 cm. breite Spreiten; die beiden grössten unter diesen, welche ebenfalls der Section vorgelegt wurden, haben einen, das eine 13 cm., das andere 15 cm. langen Stiel, eine 35 cm. lange und bis 8 cm. breite Spreite mit jederseits 35—40 Fruchthäufchen, von denen viele 3 cm., einige noch etwas darüber lang sind.

Bleibt es auch zweifelhaft, ob diese, mit dem Blattstiel bis 50 cm. langen Blätter die grössten bisher beobachteten an Länge übertreffen, da diese, bis  $1\frac{1}{2}'$  (= 47 cm.) angegeben, vielleicht die Länge der Spreite selbst sein soll, so thun sie dies jedenfalls durch die Länge ihres Stieles, welchen Milde (die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz S. 18) nur bis 3" (= 8 cm.) angiebt, namentlich aber

in der Breite ihrer Spreite, welche Milde ebenda bis  $1\frac{1}{2}$ " , in den später erschienenen *Filices Europae et Atlantidis* p. 88 bis  $2\frac{1}{3}$ " (= 6 cm.) angiebt, während unsere Blätter eine Breite von 3" (= 8 cm.) erreichen. Dem entsprechend werden auch die von Milde am ersten Ort auf  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ " , in den *Filices Europae et Atlantidis* auch nur auf 1" (= 2,5 cm.) angegebenen Fruchthäufchen bei den grössten Moisdorfer Blättern über  $1\frac{1}{8}$ " (= 3 cm.) lang.

Ist dieses überaus kräftige Wachsthum ein gewiss unverwerfliches Zeugniß dafür, dass das *Scolopendrium* hier ursprünglich einheimisch ist, so ist dasselbe andererseits in hohem Grade auffallend.

Der Hauptverbreitungsbezirk der Art liegt im südlichen und westlichen Europa. Aus der südwestlichen Hälfte von Deutschland, namentlich vom Rhein und aus Westphalen, sind zahlreiche Standorte desselben bekannt. Abgesehen von dem, wie es scheint, nicht ganz sichern Standort auf Rügen, springt der bei Moisdorf weit nach Nordosten vor. Schon in Mitteldeutschland, wie in Thüringen kommt die Pflanze kaum noch an ursprünglichem Standorte sondern in Brunnen vor, wie sie nach einer, an sich nicht unglaublichen Nachricht in Caspar v. Schwenckfeld's *Catalogus stirpium et fossilium*, 1601, am Probsthainer Spitzberg auch in Schlesien soll gefunden worden sein. Der nächste ursprüngliche Standort bei Neustadt an der Metau\*), wohl auch auf dem dort verbreiteten Urthonschiefer, ist 12 Meilen südlich von Jauer, der auf der Babia Gora, ebenfalls nahe der schlesischen Grenze, 35 Meilen ost-südöstlich — beides selbst schon die einzigen Fundorte des Farn im weiten Umkreis!\*\*) Das am meisten nach Nordosten vorgeschobene Vorkommen bei Moisdorf, sollte man nun meinen, müsste schon unter ungünstigen klimatischen Bedingungen stehen, da die Pflanze jenseits desselben nicht mehr fortkommen könne, und gerade hier gedeiht dieselbe in einer Ueppigkeit, wie vielleicht nirgends sonst. Mag der aus verwittertem Urthonschiefer gebildete schwarze, humusreiche Boden, welcher durch herabsickerndes Wasser stets feucht gehalten wird, mag die Lage am Nordabhang einer Felswand,

---

\*) Nach Milde, höhere Sporenpflanzen S. 19, in den später erschienen *Filices Europae et Atlantidis* p. 89 fehlt dieser Standort, statt dessen wird aus Böhmen: Ottendorf (Brückner 1812) angeführt.

\*\*) Herr Superintendent Pauli zu Nieder-Wiese bei Greiffenberg theilte mir mit, dass das im Queisstale im Schlosspark von Ober-Wiese bei Greiffenberg gefundene *Scolopendrium officinale* daselbst nicht ursprünglich wild, sondern vor einigen Jahren dahin gepflanzt worden sei. Ebenso der zugleich mit daselbst wachsende *Helleborus viridis*. Herr Pauli, der für die schlesische Flora mehrere interessante Pflanzen entdeckte wie *Calamagrostis neglecta* fl. Wetter, *Littorella lacustris*, *Juncus Tenageja* Ehrh., hat auch in seiner Umgegend fast alle schlesische Farnkräuter gefunden, unter ihnen auch die seltenen *Polypodium calcareum*, *Asplenium germanicum* u. m. a.

wo die Blätter kaum je von einem heissen Sonnenstrahl getroffen werden, ihrem Gedeihen günstig sein, immerhin bleibt die besondere Ueppigkeit desselben eine schwer zu erklärende Erscheinung.

Hierauf gab Herr Oberlehrer Dr. Stenzel unter Vorlegung der betreffenden Pflanzen

### Nachträge zur Flora von Landeck.

*Asplenium germanicum*, ein grosser Stock am Südende des Sattelberges, über Olbersdorf, mit *A. Trichomanes* und *A. septentrionale*.

*A. Ruta-muraria*, üppig wuchernd in den Mauerritzen z. B. am Georgenbade; junge Pflanzen mit noch einfacher nierenförmiger oder 2—3-theiliger Spreite finden sich dort zahlreich, zuweilen schon mit Fruchthäufchen auf der Rückseite.

An den Mauern der Ruine Karpenstein und in den Felsritzen dicht unter derselben ebenfalls häufig; wohl der höchste bisher in Schlesien beobachtete Standort (750 m.), da die bei Seitenberg und Niederlindewiese wohl kaum über 580 m. hinausgehen. Nur an den Quarklöchern, wo Milde den Farn aber später vergeblich gesucht hat, erreicht er nach Nees von Esenbeck das Hochgebirge.

*A. septentrionale*, in tieferen Lagen zerstreut, aber häufig, geht am Dreiecker bis 780 m. H.

*A. Filix-femina* an den Felsen über dem Marchthale und selbst auf dem obersten Zipfel des Glätzer Schneeberges zahlreich und mit wohl entwickelten Fruchthäufchen bedeckt.

*Aspidium lobatum* sparsam im Steingrund oberhalb des Dorfes Leuthen, zahlreich im Krebsgrunde.

*Phegopteris Robertiana* in Mauerritzen der Ruine Karpenstein, 750 m. h., an 2 Stellen: im Innern und an der Nordseite.

*Polypodium vulgare* v. *auritum* bei Landeck am Schollensteine und im Krebsgrunde.

*Allium ursinum* im oberen Krebsgrunde, zwischen der Bilderbuche und Schwarzenberg, eine grosse feuchte Fläche ganz überziehend; die grössten fruchtttragenden Stengel 48 cm. hoch, die Blätter ebenso hoch mit 21 cm. langem Stiel und 27 cm. langer und 8 cm. breiter Spreite.

*Goodyera repens* sparsam und zerstreut im Walde unter dem Schollenstein; an einer Stelle am Wege vom Bade nach dem Schollenstein eine Gruppe mit etwa 60 blühenden Pflanzen; eine ähnliche auf einen wenige Fuss breiten Fleck beschränkte Gruppe an der Waldlehne zwischen dem Gersdorfer Bilde und der Ruine Karpenstein, etwa 700 m. H.

*Corallorhiza innata* ebenda, zerstreut.

*Gymnadenia albida* sparsam auf der preussischen Sahlwiese 950 m. H.

*Cirsium rivulare-palustre* in dem Thalgrunde unter Dorf Karpenstein am Nordfuss des Dreieckers.

*Cirsium rivulare-oleraceum* mit trübrothen Blütenköpfen bei Olbersdorf, nahe der Landstrasse; mit milchweissen Köpfen ebenda auf Wiesen; dasselbe auf feuchten Wiesen um Dorf Leuthen.

*Cirsium palustre* mit rein weissen Blütenköpfen: Olbersdorf.

*Hieracium aurantiacum* Saalwiesen.

*Doronicum austriacum* Saalwiesen bis herunter nach Bielendorf.

*Campanula Cervicaria* an einer Sandgrube am Wege bei Olbersdorf.

*Alectorolophus minor* mit dunkel gestricheltem und etwas punktirtem Kelche an *Al. pictus* erinnernd, auf den Sahlwiesen.

*Asperula odorata* an den Sahlwiesen, gegen 1000 m. h.

*Vinca minor*, Thalgrund unter Dorf Karpenstein, nördlich vom Dreiecker.

*Viola lutea*, die oberen Blumenblätter innen blassgelb, sonst lilafarben, am Otterstein. — Die gewöhnliche Form mit grossen ganz gelben Blüten auf der preussischen Sahlwiese sparsam, in Menge auf der mährischen.

Hierauf legte Vortragender folgende

#### Varietäten und Monstrositäten vor:

- 1) Doppelblüthen von *Primula sinensis* aus Verwachsung zweier Nachbar- knospen hervorgegangen;
- 2) Einen Knieholzast mit 17 kleinen Zapfen, die an Stelle der Doppel- nadeln sich entwickelt hatten;
- 3) *Cardamine amara*, var. *Opitzii* vom Glätzer Schneeberg,  
*Tilia parvifolia*, foliis profunde serratis vel laciniatis,  
*Asplenium Ruta muraria*, foliis integris,  
*Paris quadrifolia*, foliis quinatis, flore tetramero,  
*Hypochaeris helvetica fasciata*,  
*Digitalis ambigua*, corolla quinquesecta.

Herr Geheimrath Göppert schlug die Moisdorfer Schlucht als Ex- cursionsziel für die nächste Wanderversammlung vor; dieser Vorschlag fand allgemeine Zustimmung.

Derselbe sprach seinen Dank aus für die Zeichen der Anhänglichkeit, die ihm, wie von allen Seiten, so auch von den Mitgliedern der bo- tanischen Section bei Veranlassung seines 50jährigen Doctorjubiläum am 11. Januar 1875 erwiesen worden sind und drückte insbesondere seine Freude darüber aus, dass die Schlesische Kryptogamenflora, deren Inangriffnahme er stets ersehnt und mit allen Mitteln ins Leben zu rufen bestrebt gewesen sei, nunmehr als schönste Festgabe der Schles. Gesell- schaft wirklich zur Ausführung gelangt.

Schliesslich theilte derselbe einen Nekrolog des am 2. Nov. 1874 in Berlin verstorbenen Monographen der Agaveen, General Albano v. Jacobi mit, welcher der Section während seines Aufenthalts in Breslau stets mit warmer Theilnahme angehört hatte; der Nekrolog ist bereits in dem Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für das Jahr 1874 pag. 155 aufgenommen worden.

In der zweiten Sitzung vom 4. Februar wurde die botanische Wanderversammlung nach Moisdorf und Jauer definitiv beschlossen.

Der Secretair Prof. Ferdinand Cohn hielt einen Vortrag  
**über Abscheidung von Schwefelwasserstoff und Schwefel durch mikroskopische Pflanzen und Thiere,**  
 welcher schon im Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für 1874, pag. 115 seq. abgedruckt worden ist.

Herr Geheimrath Prof. Göppert legte das aus dem Fichtensaft durch Dr. Tiemann dargestellte Coniferin und Vanillin vor.

In der dritten Sitzung vom 11. Februar legte Herr Prof. Körber  
**Blätter von Oreodaphne guianensis**

aus dem Henschelschen Herbar vor, welche sämmtlich Längsfurchen zeigen, die dem Rand mehr oder weniger parallel verlaufen, oder diesen schneiden; Prof. Cohn sprach die Vermuthung aus, dass dieselben von dem gegenseitigen Druck der knorpligen Blattränder in der Knospe herrühren, wie man dies auch bei den Agaven beobachtet. Herr Oberlehrer Dr. Stenzel bemerkte, dass schon Nees in seinem *Systema Laurinearum* die charakteristischen Eindrücke der Blätter von *Oreodaphne* erwähnt habe.

Hierauf gab Herr Prof. Körber

**neue Mittheilungen zur Gonidienfrage**

mit Bezugnahme auf briefliche Bemerkungen von Itzigsohn, Winter und Magnus.

Derselbe zeigte an, dass Schulrath Ohlert in Danzig gestorben sei, und dass seine Sammlungen zum Verkauf stehen.

Herr Limpricht verlas einen von Herrn R. v. Uechtritz eingesendeten Aufsatz:

**Die Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1874,**

welcher bereits, in Verbindung mit den Funden des Jahres 1873, im Jahresbericht für 1874 pag. 149 veröffentlicht worden ist.

Der Secretair verlas einen durch mikroskopische Abbildungen erläuterten Aufsatz unseres corresp. Mitgliedes, Dr. Oskar Kirchner, Assistent am pflanzenphysiologischen Institut zu Proskau,  
**über seine Beobachtungen der Geschlechtsorgane bei der Gattung Coprinus.**

Dieselben waren von ihm, ohne dass er von der unterdess erschienenen Abhandlung von Reess: „Befruchtungsvorgang bei den Basidiomyceten“, wusste, selbstständig gemacht worden, und enthalten in der Hauptsache eine Bestätigung der Arbeit von Reess, während sich im einzelnen manche Abweichungen zeigten.

Es wurden frische Sporen von *Coprinus ephemerus* Bull. in Pferdemistdecoct auf Objectträgern isolirt cultivirt und die Keimung und Mycelentwicklung verfolgt. Die sehr kleinen, schwarzbraunen, ziemlich ovalen Sporen lassen schon 12 Stunden nach der Aussaat an dem abgerundeten oberen Ende unter kurzer Ausstülpung des Epispors einen Keimschlauch austreten, der zuerst blasig anschwillt, sich dann bald verengert und reichlich verzweigt, so dass nach etwa drei Tagen ein ziemlich ausgebreitetes Mycel gebildet ist, welches sich als einzellig erweist und keinerlei Anastomosen und Schnallenzellen erkennen lässt. Vom 4. Tage an zeigten sich am Ende oder im Verlaufe der Myceläste blasige Anschwellungen, an denen kurze Zweigchen erschienen, deren Enden dünne stäbchenförmige Ausstülpungen aufwiesen, die sich durch eine Wand abgliederten. Sie erschienen meist zu 4 auf einem Träger, waren 4—6 mal so lang als dick, meist schwach gekrümmt, am oberen Ende oft köpfchenförmig eingeschnürt. Sie theilten sich noch einmal durch eine Scheidewand in der Mitte und fielen dann einzeln oder mit einander verbunden ab. Ihr Inhalt war ein dichtes bläuliches Plasma, eine Zellhaut liess sich nicht unterscheiden. Die Bildung dieser Stäbchen, welche nach der Entdeckung von Reess als Spermatien anzusprechen sind, schritt bis zum 7. Tage so vorwärts, dass zwischen den Mycelästen grosse Massen davon lagen. — Es wurde nie bemerkt, dass die Träger mit ihren Stäbchen senkrecht in die Luft wuchsen und dort erst die Spermatien verstreuten.

Etwa 2 Tage nach dem Beginn der Spermatienbildung traten an einzelnen Mycelien in geringer Anzahl eigenthümliche kurze Aestchen auf, die aus kugeligen rosenkranzförmig verbundenen Zellen bestanden und eine gewisse Aehnlichkeit mit den von Reess beobachteten Carpogonien hatten. Da jedoch weder die weitere Entwicklung jener Zweigchen, noch ihre Copulation mit Spermatien beobachtet werden konnte, so liess sich über ihre Bedeutung keine sichere Entscheidung abgeben.

In der vierten Sitzung vom 25. Februar hielt Herr Oberlehrer Dr. Stenzel einen Vortrag über die

#### geographische Verbreitung der schlesischen Gefässkryptogamen.

Die schlesischen Gefässkryptogamen haben seit Caspar Schwenckfeldt's Verzeichniss schlesischer Pflanzen, 1601, namentlich aber seit Matuschka's *enumeratio stirpium in Silesia sponte crescentium*, 1779, in Hänke, Albertini, Kölbing, Scholtz, Wimmer, Grabowski, Beinert,

Schummel und Milde eine Reihe so ausgezeichnete Förderer und Arbeiter gefunden, dass man wohl glauben könnte, es sei auf diesem Gebiete nichts mehr zu thun. Aber nicht nur hat die überraschende Entdeckung ausgezeichnete Arten und Gattungen, welche bisher im Gebiete noch nicht gefunden, ja kaum erwartet worden waren, wie die von *Isoëtes lacustris* im grossen Teich im Riesengebirge durch Milde, von *Selaginella helvetica* auf den Mora- und Oppa-Auen durch Hein, der *Marsilia quadrifoliata* bei Rybniker Hammer durch Fritze und des *Scolopendrium vulgare* bei Moisdorf durch Scholz, innerhalb des letzten Jahrzehntes gezeigt, dass selbst Pflanzen, welche auch für den schlichten Beobachter leicht kenntlich sind, bisher übersehen sein und noch bei uns aufgefunden werden können, sondern auch in anderen Beziehungen bleibt dem Zusammenwirken schlesischer Pflanzenfreunde noch manche fühlbare Lücke auszufüllen.

Die eine derselben ist die mangelhafte Kenntniss der Gefässkryptogamen der oberen Bergregion.

Wir können, wie das auch in der Einleitung zu den Gefässkryptogamen in der vor Kurzem ausgegebenen Kryptogamenflora von Schlesien (S. 7) geschehen ist, die Ebene bis 150 m. Höhe, die Hügelregion von 150—500 m., die Bergregion von 500—1100 m., das Hochgebirge über 1100 m. annehmen und behufs genauerer Vergleichung der Gefässkryptogamen die Bergregion noch in eine untere oder niedere zwischen 500 m. und etwa 900 m. und in eine obere von 900 bis 1100 m. theilen.

Nun besitzen wir für jede Art der Gefässkryptogamen, namentlich für die seltneren sorgfältig gesammelte Standortsangaben, ja bei Grabowski in der Flora von Oberschlesien S. 356—357 und namentlich in Milde's Gefässkryptogamen Schlesiens in den Verhandlungen der Leopold. Carol. Akad. Bd. XXVI S. 722—729 übersichtliche Darstellungen ihrer Verbreitung nach den Höhen. Gleichwohl vermissen wir bei einer ganzen Anzahl von Arten, welche einfach: „von der Ebene oder vom Vorgebirge bis ins Hochgebirge“ angeführt werden, irgend einen Standort aus der oberen Waldregion.

Und das ist kein Zufall. Als ich für die Kryptogamenflora von Schlesien sämtliche bis jetzt bekannt gewordene Standorte der einheimischen Gefässkryptogamen zusammenstellte und dabei auf jene Lücke aufmerksam wurde, konnte ich dieselbe, trotz meiner zahlreichen Wanderungen bis auf den Kamm des Riesengebirges, aus der Erinnerung nicht ergänzen; ich konnte mich nicht entsinnen, am Fusse des Riesengebirges und selbst an dessen tieferen Abdachungen häufige Pflanzen, wie *Phegopteris polypodioides*, *Ph. Dryopteris*, *Asplenium septentrionale*, *Pteris aquilina*, *Equisetum arvense*, *Lycopodium clavatum* irgendwo in der oberen Bergregion angetroffen zu haben. Bei der Besteigung des Glätzer Schneeberges und des nicht weit von ihm entfernten schwarzen Berges im folgenden Sommer trat mir die gleiche Wahrnehmung aufs Unzweideutigste entgegen. Die an den wal-

digen Abhängen des Klessengrundes bis hinauf an die untere Grenze des *Asplenium alpestre* üppig gedeihende *Phegopteris polypodioides* und die fast eben so hoch gehende *Ph. Dryopteris* fehlen ebenso wie die anderen oben genannten, am Fusse des Gebirges häufigen Arten dem ganzen breiten und langgedehnten Rücken vom schwarzen Berge bis zum Glätzer Schneeberge, obwohl abwechselnde Wiesen-, Moor- und Waldflächen für jede derselben die erforderlichen Wachstumsbedingungen darzubieten scheinen. Dass allgemeine klimatische Verhältnisse das Fortkommen dieser Arten hier nicht schlechthin unmöglich machen, beweist das Vorkommen von *Lycopodium clavatum* auf dem nahen Gipfel des Glätzer Schneeberges, wo ich es in ziemlicher Anzahl, wenn auch nur unfruchtbar, fand, und das von *Polypodium vulgare*, *Phegopteris polypodioides*, *Ph. Dryopteris*, *Cystopteris fragilis*, *Asplenium Trichomanes*, *A. septentrionale* an dem auch in anderer Beziehung merkwürdigen Serpentinfelsen des Ottersteins unter dem Glätzer Schneeberge. Gerade dieses auf weite Strecken völlig vereinzelte, gewissermassen inselartige Vorkommen macht einen ganz eigenthümlichen Eindruck und muss durchaus von dem Vorkommen in zusammenhängendem Verbreitungsbezirk unterschieden werden. Es giebt ein ganz unvollständiges, ja geradezu unrichtiges Bild von der Verbreitung einer Art, wenn es, gestützt auf solche vereinzelte Vorkommnisse, um nur ein paar Beispiele anzuführen bei *Pteris aquilina*, *Equisetum arvense* oder *Lycopodium clavatum* einfach heisst: von der Ebene bis ins Hochgebirge. Während wir innerhalb des zusammenhängenden Verbreitungsbezirks an geeignetem Standort mit einiger Sicherheit eine Pflanze erwarten dürfen, werden wir durch das inselartige Vorkommen derselben ausserhalb jenes Bezirks überrascht; dort trägt sie dazu bei, dem Pflanzenwuchs der Gegend sein eigenthümliches Gepräge zu geben. — Hier stört sie als ein fremdartiger Bestandtheil den aus der ganzen Umgebung gewonnenen Gesamteindruck etwa wie Alpenpflanzen, welche durch Bäche und Flüsse herabgeführt sich in tieferen Thälern angesiedelt haben.

Während aber hier die Ursache des unerwarteten Erscheinens einer Art auf der Hand liegt, fragen wir uns bisher vergeblich, wie jenes vereinzelte Vorkommen zu erklären sei. Soll die Beantwortung dieser Frage auch nur versucht werden, so muss vor Allem viel vollständiger, als das bisher geschehen ist, die Verbreitung der auf jenen Oasen vorkommenden Arten ermittelt werden. Die eben angeführten Beobachtungen deuten auf grosse Lücken in der Verbreitung mehrerer häufiger Arten hin, aber es liegt auf der Hand, dass sie ganz unzureichend sind, solche Lücken zu beweisen und deren wirkliche Grösse zu bestimmen.

Kommt der in der Ebene und der Hügeregion gemeine Ackerschachtelhalm, welcher dann wieder im Riesengrunde und im Kessel des Gesenkes gefunden wird, in der ganzen dazwischen liegenden Bergregion wirklich gar nicht vor? Ist er aus derselben bisher nur darum nicht angegeben



worden, weil die das Gebirge Besteigenden beim Mangel an menschlichen Wohnungen oder ausgezeichneten Stellen, wie Aussichtspunkten oder Felsbildungen wenig Anhaltspunkte zur genauen Angabe des Fundorts haben? Hindert der fast ununterbrochene Waldgürtel, welcher namentlich die obere Bergregion bedeckt, das Gedeihen der Pflanze? Hat dieselbe sich an den meist steilen Abdachungen nicht ansiedeln oder behaupten können? Sind wir auch nur sicher, dass diese und andere Arten wirklich in der Nähe jener viel durchforschten pflanzenreichen Inseln, wie der Iserwiese und den Seefeldern bei Reinerz, den Schneegruben, den Teichen, dem Riesengrund und vor Allen dem grossen Kessel im Gesenke nicht vorkommen.

Diese und andere ähnliche Fragen werden nicht leicht durch die Bemühungen eines Einzelnen, wohl aber können sie durch ein Zusammenwirken Vieler beantwortet werden. Eine vielseitige Betheiligung ist aber darum sehr wohl möglich, weil es sich hier nicht um schwer von anderen zu unterscheidende oder verborgen wachsende und daher nur durch mühevolleres Suchen aufzufindende, sondern um häufige, leicht zu unterscheidende und bei einiger Aufmerksamkeit leicht ins Auge fallende Pflanzen handelt; weil ferner die obere Bergregion, auf welche es hier besonders ankommt, nach unten (900—950 m.) durch die untere Grenze des am ganzen Kamme der Sudeten verbreiteten *Asplenium alpestre* bezeichnet ist, welches von dem ihm täuschend ähnlichen *Asplenium Filix-femina* durch die kreisrunden, schleierlosen Fruchthäufchen stets sicher unterschieden ist, während sie nach oben mit der oberen Waldgrenze (um 1100 m.) endet und dadurch noch schärfer gegen die baumlose eigentliche Hochgebirgsregion abgegrenzt ist.

Wer mit diesen gewiss bescheidenen Vorkenntnissen ausgerüstet das Gebirge, wo auch immer, besteigt, und die dabei beobachteten Gefässkryptogamen sorgfältig sammelt, kann einen dankenswerthen Beitrag zur Beantwortung der vorliegenden Frage liefern.

Nur Eins ist dabei unerlässlich, um sich selbst und Andere vor Verwechselungen und daraus entspringenden Irrthümern zu bewahren, dass an jedem bemerkenswerthen Farn ein wo möglich fruchttragendes Blattstück, von einem Schachtelhalm oder Bärlapp ein Stengelstück in eine Briefftasche oder in ein dazu noch bequemerer Oktavheft eingelegt und dazu an Ort und Stelle der Fundort so genau als möglich eingetragen wird. So willkommen selbstverständlich vollständige Exemplare sind, so genügen für unsere Zwecke fast stets kleine und selbst ohne besondere Sorgfalt getrocknete Stücke, welche selbst in grösserer Zahl leicht fortgebracht und in Briefformat versendet werden können\*) und welche bei sorgfältiger Standortsangabe eine sichere Grundlage gewähren.

---

\*) Geneigte Zusendungen bitte ich an Dr. Stenzel, Breslau, Klosterstrasse 1a, zu adressiren.

So wünschenswerth derartige zuverlässige Angaben aus allen Gegenden der Provinz, nicht nur aus dem Gebirge, sondern auch aus der Ebene zur Vervollständigung des noch sehr lückenhaften Vegetationsbildes sind, so erlaube ich mir doch auf einige besonders auffallende und der Aufklärung bedürftige Punkte aufmerksam zu machen.

*Lycopodium clavatum*, der gemeine Bärlapp, von der Ebene bis in die untere Bergregion häufig, kommt dann wieder im Hochgebirge auf dem Gipfel des Altvaters, des Glätzer Schneeberges und „am Ufer des Weisswassers“ vor. In welcher Höhe der letztere Standort liegt, ist nicht näher angegeben; aus der ganzen oberen Bergregion ist kein einziger Standort bekannt.

*Equisetum arvense*, der in der Ebene und Hügelregion gemeine Ackerschachtelhalm fehlt wie es scheint in der ganzen Bergregion; im Hochgebirge dagegen ist er aus dem Riesengrunde und dem Kessel des Gesenkes bekannt.

*Equisetum pratense*, in der Ebene und Hügelregion zerstreut, an der, wohl in der niederen Bergregion liegenden Gabel zwischen Karlsbrunn und den Hirschwiesen, dann wieder an den Quarzklöchern am Glätzer Schneeberge, in 1200 m. Höhe.

*Equisetum palustre*, in der Ebene und Hügelregion verbreitet und oft ebenso häufig wie *E. arvense*, kommt ausserdem wie dieses im Riesengrunde und im Kessel des Gesenkes vor. Aus der Bergregion, und zwar aus der niederen, ist nur ein Standort, die Iserwiese, in 750 m. Höhe bekannt.

*Equisetum limosum* verhält sich ganz ähnlich. Im Hochgebirge kommt es, ausser im Kessel des Gesenkes noch an der Scharfenbaude auf der Südseite des Riesengebirgskammes in 1300 m. Höhe vor, während wir es in der ganzen Bergregion nur von der Iserwiese kennen.

*Equisetum hiemale*, in der Ebene zerstreut, nur bei Ratibor und Neisse bis etwa 250 m. in die Hügelregion hinübergreifend, fehlt der ganzen Bergregion und tritt erst wieder im Kessel des Gesenkes in der Hochgebirgsregion auf.

*Phegopteris polypodioides*, in der Ebene selten, in der Hügel- und niederen Bergregion verbreitet, kommt im Hochgebirge am grossen Teich, in der kleinen Schneegrube, im Kessel des Gesenkes vor. In der oberen Bergregion ist es bisher nur sparsam am Ottersteine unter dem Glätzer Schneeberge in 1000 m. Höhe von mir gefunden worden.

*Phegopteris Dryopteris*, im Hochgebirge am grossen Teiche und im Teufelsgärtchen, hat fast dieselbe Verbreitung wie die vorige Art; auch hier ist das sparsame Vorkommen am Otterstein bis jetzt das einzige in der oberen Bergregion.

*Aspidium Thelypteris* in der Ebene und Hügelregion verbreitet, kommt in der niederen Bergregion nur auf den Seefeldern bei Reinerz vor; viel-

leicht gehört hierher auch der Standort am Mitteliskamm, ohne genauere Höhenangabe; während es der oberen Bergregion zu fehlen scheint, führt Hänke es vom „Ufer des Weisswassers“ an, vermuthlich von dem dem Hochgebirge angehörenden Oberlauf; doch ist eine genauere Feststellung dieses ganz vereinzelt Vorkommens sehr wünschenswerth.

*Aspidium lobatum*, in der Ebene selten, nur bei Primkenau und Panten bei Liegnitz, in der Hügel- und niederen Bergregion zerstreut, fehlt, so viel sich bis jetzt feststellen lässt, in der oberen Bergregion, während es aus dem Hochgebirge am grossen Kessel, der Brünnelhaide und der Hockschaar, also fast am ganzen Kamme des Gesenkes angegeben wird.

*Asplenium septentrionale*, in der Hügel- und niederen Bergregion verbreitet, im Kessel des Gesenkes von Schauer gefunden, ist in der ganzen Bergregion bisher allein am Ottersteine unter dem Glätzer Schneeberge von mir beobachtet worden.

*Pteris aquilina*, der gemeine Adlerfarn, überzieht in der Ebene, der Hügel- und niederen Bergregion oft ganze Strecken; bei Ustron erreicht er namentlich an der Rownioza in grosser Menge die Grenze der niederen Bergregion mit fast 1000 m. Höhe; obwohl aber Wimmer und Milde ihn „bis ins Hochgebirge“ angeben, so ist doch kein einziger Standort über der unteren Bergregion sicher bekannt, und Grabowski giebt in seiner Flora von Oberschlesien und dem Gesenke ausdrücklich an, dass er im Hochgebirge, welches er über 1170 m. Höhe annimmt, fehle. Es ist ganz besonders wünschenswerth, dass die wirkliche Verbreitung dieses so leicht kenntlichen Farn in unserer Provinz sicher ermittelt werde.

*Botrychium Lunaria* endlich, die gemeine Mondraute, von der Ebene bis in die niedere Bergregion zerstreut, ist in der höheren Bergregion bisher nur vom keulichten Buchberge in Böhmen gefunden worden, während es auf beiden Seiten des Riesengebirgskammes, in der kleinen Schneegrube, am kleinen Teich, im Teufelsgärtchen und an der Kesselkoppe als eine ziemlich verbreitete Hochgebirgspflanze auftritt.

Ich habe oben angedeutet, wesshalb es durchaus zweifelhaft bleibt, welche der Lücken in der Verbreitung der angeführten Arten wegen unserer mangelhaften Kenntnisse nur da zu sein scheinen, welche in Wirklichkeit vorhanden seien. Möchten diese Betrachtungen einen oder den anderen Pflanzenfreund dazu veranlassen, zur Ergänzung, zur Berichtigung oder zur Bestätigung derselben durch eigene Beobachtungen beizutragen.

Herr Prof. Dr. Körber legte eine Sammlung ausgezeichneter Pflanzen aus der Flora von Grönland und den von der ersten deutschen Nordpol-Expedition besuchten arktischen Inseln

vor, welche Herr Prof. Dr. Buchenau in Bremen, in freundlicher Anerkennung der ihm aus dem Herbar unserer Gesellschaft geliehenen *Juncaceen* und *Cyperaceen*, dem letzteren zum Geschenk übersendet hat.

Der Catalog der zum Verkauf ausgetobenen Hohenackerschen Herbarien wurde vorgelegt.

In der fünften Sitzung vom 11. März legte der Secretair das so eben erschienene zweite Heft von

**Weberbauer, Pilze Norddeutschlands insbesondere Schlesiens**

vor, welches in der Schönheit seiner Zeichnungen dem ersten völlig gleichsteht und vom Verfasser der Gesellschaft zum Geschenk übersandt ist.

Hierauf berichtete derselbe über die der Gesellschaft als Geschenk von den Hinterbliebenen übergebenen

**botanischen Sammlungen und Manuscripte des General v. Jacobi,**

über welche der Jahresbericht für 1874 p. 156 ausführliche Nachricht gebracht hat.

Verlesen wurde eine Zuschrift des Herrn R. v. Uechtritz

**über das Vorkommen von Strand- und Salzpflanzen in den Salinen von Oberschlesien, Polen, Galizien und Posen,**

welche an die vom Secretair Prof. Dr. Cohn in der Sitzung vom 29. November 1874 angeregten Fragen anknüpft und bereits im Jahresbericht für 1874 p. 118 abgedruckt ist.

Von demselben wurden einige für Schlesien neue **Rosen** vorgezeigt (vergl. Jahresbericht für 1874 p. 152).

Der Secretair hielt einen Vortrag:

**Florula Desmidiarum Bongoensis.**

Als ich vor einigen Monaten, mit der Untersuchung der einheimischen *Utricularien* und ihrer als Insektenfallen eingerichteten Blasen beschäftigt zur Vergleichung auch die exotischen *Utricularien* zu untersuchen wünschte, hatte mein Freund, Prof. Paul Ascherson in Berlin, mit gewohnter Bereitwilligkeit die Güte, mir kleine Proben der von Schweinfurth auf seiner centralafrikanischen Reise gesammelten Species zuzusenden. Unter diesen war eine als *Utricularia stellaris* bezeichnete Art, welche Schweinfurth am 27. Juni 1869 in einem Wassertümpel bei Gir im Bongolande gefunden hatte. Ueber Lage und Beschaffenheit des Fundortes besitze ich keine nähere Angabe; nur lässt sich vermuthen, dass derselbe etwa unter dem 5° n. B., im Herzen von Afrika belegen, und dass es einer jener Wasserzüge sei, welche Schweinfurth im Bongolande mit dem in der Mark Brandenburg gebräuchlichen Ausdrucke Luch am besten zu charakterisiren glaubt, die jedoch nicht das ganze Jahr wasserreich zu sein scheinen (vgl. Schweinfurth, Bericht über die botanischen Ergebnisse der ersten Niam-Niam-Reise, Botanische Zeitung von De Bary und Kraus 1871 p. 301 und 312.).

Aehnlich wie in den märkischen Seen, vegetirt auch in denen des tropischen Afrika eine feingefiederte *Utricularia*, an deren Blattzipfeln ich beim Aufweichen unter dem Mikroskop unzählige fremde Wesen anhaften sah. Durch Auspülen und Schlämmen liessen sich die mikroskopischen Bewohner des Bongosumpfes sammeln. Zum Theil waren es die Schalen von *Ostracoden* oder *Entomostraca*; auch eine *Anguillula* und das aus sechseckigen Zellen aufgebaute Gehäuse einer *Melicerta* wurde aufgefunden; zahlreiche Rhizopoden, insbesondere Species von *Diffugia* und *Arcella*, die leeren Büchsen von *Trachelomonas volvocina* und die linsenförmigen Bälge einer *Euglena*-(*Phacus*) konnten bestimmt werden. Von niederen Pflanzen fand sich das Fragment eines Laubmooses; von Algen beobachtete ich nur unbestimmbare Conferven und ein dem *O. striato-punctatum* ähnliches *Oedogonium*, ein *Ophiocytium*, ferner eine röthliche *Scytonemee* mit braunen Scheiden, *Bacillarien* kamen nur vereinzelt zum Vorschein. Die ungeheure Mehrzahl aber, die in unglaublicher Menge zwischen den Blattfiedern der *Utricularia* zerstreut war, gehört der Familie der *Desmidiaceen* an, welche demnach den afrikanischen Moor in ähnlichem Formenreichtum bewohnen, wie das in den europäischen Torfmooren der Fall ist. Nicht weniger als 13 Species der *Desmidiaceen* konnten unterschieden werden, von denen einige besonders häufig (namentlich die *Cosmarien*), andere wie die beiden *Micrasterias* nur vereinzelt angetroffen wurden. Unter diesen *Desmidiaceen* sind mehrere Formen von den europäischen Arten nicht zu unterscheiden oder ihnen doch sehr nahe verwandt (*Cosmarium margaritifera* u. a.); dagegen repräsentiren andere sich als höchst ausgezeichnete neue Species welche namentlich durch ihre Grösse alle bisher bekannten übertreffen und in ihrer Familie eben so riesig erscheinen, wie etwa der Elephant im Vergleich zu unseren Säugethieren. Das gilt insbesondere von dem *Pleurotaenium elephantinum*, welches eine Länge von 0,85 mm. und einen Querdurchmesser von 0,15—0,17 mm. erreicht, während die bisher bekannten Arten nur 0,05 mm. breit und höchstens 0,4 mm. lang sein mögen. Ein reizendes Gebilde ist auch die von mir als *Micrasterias Cruz Africana* bezeichnete Art, die mit ihren sechs paralleltrapezförmigen Armen einem Kreuz mit zwei Querbalken gleicht; jede Hälfte zeigt im Mittelpunkt eine schwache convexe Auftreibung mit zierlich sternförmigen Fazetten; während eine andere *Micrasterias* (*M. Schweinfurthii*) zwar der einheimischen *M. fimbriata* Ralfs ähnlich, aber durch die bedeutende Grösse (Durchmesser 0,3 mm.) und die doppelte Zahl der Einbuchtungen und der Zähne des Randes ausreichend charakterisirt ist. Indem ich mir vorbehalte die durch ihr Vorkommen ebenso, wie durch ihre Gestaltung ausgezeichneten *Desmidiaceen* mit den von Herrn Dr. Oskar Kirchner angefertigten Zeichnungen anderwärts vollständig zu veröffentlichen gebe ich hier nur ein Verzeichniss der bisher unterschiedenen Arten; darunter 2 *Pediatreae* und 13 *Desmidiaceae*:

1. *Sorastrum spinulosum* Naeg.
  2. *Sorastrum echinatum* Kg.
  3. *Desmidium Swartzii* Kg.
  4. *Euastrum binale* Ralfs. *pusillum* Breb?
  5. *Euastrum venustum* Breb.
  6. *Euastrum spec.*
  7. *Cosmarium margaritifera* Menegh.
  8. *Cosmarium spec.* (*latum* Breb?)
  9. *Micrasterias Cruza africana* nov. spec.
  10. *Micrasterias Schweinfurthii* nov. spec.
  11. *Pleurotaenium elephantinum* nov. spec.
  12. *Pleurotaenium Schweinfurthii* nov. spec.
  13. *Pleurotaenium crenulatum* De By. var. *tenuior*?
  14. *Closterium crassum* Rab.
  15. *Closterium Ralfsii* Breb. var. *major*? Länge 0,6 Breite 0,055 mm.
- Hierauf hielt derselbe einen Vortrag

#### über das natürliche System der Kryptogamen

mit Rücksicht auf die von Sachs in der vierten Auflage seines Lehrbuches angenommene neue Anordnung derselben.

**Ausserordentliche Sitzung der botanischen Section und sechste Wanderversammlung der Schles. Botaniker zu Jauer am 13. Juni 1875.**

Zahlreich langten die Mitglieder der Section und andere Freunde der Schlesischen Botanik mit dem Morgenzuge der Freiburger Bahn um 8 Uhr 5 Minuten auf dem Bahnhof zu Jauer an. Hier harrten der Ankommenden etwa 40 von Bürgern der Stadt und Gutsbesitzern des Kreises mit dankenswerther Freundlichkeit zur Disposition gestellte Equipagen, in welchen die Fahrt nach dem Schiesshause angetreten wurde. Dasselbst wurde gegen 9 Uhr die wissenschaftliche Sitzung eröffnet.

Der Präses der Schles. Gesellschaft, Geh. Rath Prof. Dr. Göppert, hiess die Anwesenden herzlich willkommen und constatirte das stets steigende Interesse, welches die Wanderversammlungen der botanischen Section gefunden. Seit einer Reihe von Jahren sind die Freunde der Wissenschaft in die verschiedensten Städte der heimathlichen Provinz geführt worden; das heut gewählte Ziel verdient eine besondere Erinnerung, da dasselbe, wie vielleicht Wenigen bekannt sein dürfte, als die geistige Wiege der Gesellschaft bezeichnet werden kann, da hier vor 100 Jahren eine ähnliche Vereinigung begründet wurde. Friedrich der Grosse, der Alles aufbot, um das an den Wunden des siebenjährigen Krieges darniederliegende Land wieder aufzurichten und dessen Gedeihen zu fördern, rief auf den Rath des Kanzlers Grafen Carmer die Schlesische General-Landschaft ins Leben. Um die Weiterentwicklung der Landwirthschaft,

der Industrie und des Gewerbes zu heben, wurden ferner, nach einzelnen Sectionen gegliedert, patriotische Societäten gegründet, welche ihren Centralpunkt in der Schlesischen Generallandschaft fanden. So entstanden Sectionen für Landwirthschaft, für den Handel und für allgemeine wissenschaftliche Zwecke. Es wurde ein Statut für die Mitgliedschaft und ein Reglement für die Sitzungen entworfen. Sei es nun, dass sich die vielleicht allzu bureaukratische Einrichtung dieses Instituts nicht vertrug mit der freien Entwicklung, sei es, dass das Ausscheiden der hervorragendsten Mitglieder der Vereinigung, z. B. des Grafen Mattuschka, des Verfassers der ersten Flora Schlesiens, sei es, dass einzelne Massnahmen der Entwicklung der Gesellschaft besonders nachtheilig waren, so z. B. die Rasirung des botanischen Gartens in Breslau, der sich damals in der Nähe der Salvatorkirche, also im Festungsraysen befand, durch den General v. Täuentzien, genug, die Gesellschaft löste sich auf. Nur eine der von dem grossen König gegründeten Sectionen der patriotischen Vereinigung, die der Fürstenthümer Schweidnitz und Jauer für Landwirthschaft, erhielt sich. Es ziemt sich also wohl, dieser alten Vereinigung, welche eine der Schlesischen Gesellschaft verwandte Richtung verfolgt, ehrend zu erwähnen. „Möge sie“, so schloss Prof. Göppert, auch im zweiten Jahrhundert ihres Bestehens sich zu immer gedeihlicherer Blüthe entwickeln, und mögen die freundschaftlichen Beziehungen, welche sie mit der Schlesischen Gesellschaft verbindet, stets die alten bleiben.“

Zum Zeichen ihrer Uebereinstimmung mit diesem Wunsche des Präses erhob sich die Versammlung von den Plätzen.

Bei der demnächst erfolgenden Constituirung des Bureaus wurde durch Acclamation Dr. R. Peck (Görlitz) zum Präsidenten, Dr. Stenzel (Breslau) zum Schriftführer und Kreisphysikus Dr. Waldhaus (Jauer), Kreisgerichtsdirector Peck (Schweidnitz), Dr. Richard Sadebeck (Berlin), Prof. Körber, Geh. Rath Prof. Dr. Häser und Prof. Poleck (Breslau) zu Vicepräsidenten gewählt.

Prof. Ferd. Cohn begrüsst als Secretair der botanischen Section die anwesenden Theilnehmer dieser ausserordentlichen Sectionssitzung, zu welcher sich 145 Männer aus allen Kreisen Schlesiens eingezeichnet hatten; er berichtete sodann über verschiedene Eingänge.

Von dem Inspector des botanischen Gartens zu Innsbruck, Berthold Stein, war als Gruss an die Versammlung eine Collection frischer Alpenpflanzen (*Azalea procumbens*, *Soldanella pusilla*, *Primula glutinosa* und *minima*, *Rhododendron ferrugineum*, *Gentiana acaulis* L. (*excisa* Prsl.) *verna* u. a.) das Resultat einer in Regionen von mehr als 8000 Fuss führenden Bergfahrt auf die Südseite des Patscher Kofel bei Innsbruck, eingesandt worden. Stein spricht sein lebhaftes Bedauern darüber aus, diesmal zum ersten Mal der Versammlung nicht selbst beiwohnen zu können.

Begrüssungsschreiben sind ferner eingegangen von Professor Just in Carlsruhe i. B. (zur Vertheilung kommt ein Prospect des von Dr. Just, Professor am Polytechnikum in Carlsruhe, herausgegebenen botanischen Jahresberichts, systematisch geordnetes Repertorium der botanischen Literatur aller Länder); ferner von Professor Dr. Ascherson (Berlin) und Sanitätsrath Dr. Hodann (Breslau), der zum ersten Mal gehindert ist, an der Versammlung persönlich Antheil zu nehmen und zwar durch ein Familienfest. Die Versammlung beschliesst, dem Abwesenden, dessen liebenswürdiger, unverwüsthlicher Humor ihr so manche frohe Stunde verschafft, telegraphisch ihre Glückwünsche zu übersenden.

Demnächst wird seitens des Secretairs der Section, Professor Cohn, die Tagesordnung verlesen. Als erster Punkt steht auf derselben ein Vortrag des Apothekers Max Wetschky (Gnadenfeld O/S.):

### **Eine botanische Wanderung in Sicilien.**

Ende März 1873 unternahm ich mit Herrn Strobl aus Innsbruck eine botanische Reise nach Sicilien. Wir hielten uns namentlich an der Ost- und Nordküste auf, da mein Reisegefährte, der schon zum dritten Male die Insel besuchte, eine Specialflora des Aetna und der Nebroden herauszugeben beabsichtigt.

An der Ostküste hatten wir Catania, als den günstigst gelegenen Ort zum längeren Aufenthalt gewählt, über den ich mir einige Mittheilungen erlauben möchte.

Ist schon allein die Nähe des Aetna von grosser Wichtigkeit, so bietet die Bahn Gelegenheit in wenigen Stunden viele der interessantesten Punkte z. B. Taormina, Lentini, Syrakus zu erreichen.

Die Gegend von Catania stellt eine vom Meer allmählich nach dem Aetna ansteigende Ebene vor, die im Süden vom Simetofluss durchströmt wird. Wo man sich auch befinden mag, überall ist im landschaftlichen Bilde der bis 10,170' sich erhebende majestätische Vulkan sichtbar, aus dessen Gipfelkrater alle 2 bis 3 Minuten eine dicke Rauchsäule emporstieg. Indess nimmt sich der Berg von Catania gesehen lange nicht so hoch aus, als er ist, da er aus einer ungeheuer breiten Basis sich erhebt. An einem klaren Tage kann man die 3 Vegetationsgürtel, die ihn bekleiden gut unterscheiden. Man erkennt die *regione coltivata*, die etwa bis 4200' reicht und die verschiedenen Culturpflanzen enthält, welcher sich die *regione nemorosa* anschliesst, die etwa bis 6500' reicht und wiederum in die untere vorherrschend aus Edelkastanien und Steineichen gebildete und die obere von Buchen und Birken eingenommene zerfällt.

Weiter hinauf findet sich bekanntlich nur eine spärliche Vegetation vor, aus wenigen Arten gebildet, da eine alpine Flora wegen dem gänzlichen Mangel des Quellwassers nicht existiren kann.



Während unseres Aufenthaltes aber war der Aetna bis 4000' abwärts noch mit einem dichten Schneemantel bedeckt, einen glänzenden Contrast gewährend gegen die mit üppigster Vegetation erfüllte, im schönsten Frühlingsschmuck prangende Gegend von Catania.

Nördlich, nach Taormina zu ziehen sich meilenweit die Orangengärten der Küste entlang, denn Orangen und Limonen bilden einen Haupterwerbszweig der Bevölkerung. Ersterer gedeiht in vielen Formen und Varietäten, von denen die reichlich nussgrossen, höchst aromatisch duftenden „Mandarini“ als die feinsten gelten. Auch *Citrus medica* sieht man zur Gewinnung des Citronats öfters cultivirt.

Allgemein verbreitet ist der Weinbau, der am Aetna bis in die Höhe von 4000' betrieben wird, oft in losem vulkanischem Sande, wo sonst nicht wächst. — Zum Anbinden der Weinstöcke bedient man sich meist des Stengels von *Arundo Donax*.

Sehr bedeutend ist die Gewinnung von Oel und das Land ist daher oft weit und breit mit Olivenwald bedeckt.

Mandeln werden namentlich an den Abhängen der der Küste parallel laufenden niedrigeren Berge cultivirt; die Bäume trugen bereits junge Früchte, die unreif mit der Schale auch genossen werden und so angenehm säuerlich schmecken; die Bäume gewährten mit ihrem hellgrünen Laube einen angenehmen Gegensatz zu dem Dunkelgrün der Orangen, der Myrten, Granaten und Caroben, welche Letztere oft prächtige, grosse Bäume bilden.

Die Feldcultur beschränkt sich namentlich auf den Anbau von Weizen, wenig Gerste, Mais, Linsen, Lein, Kichererbsen, sowie Baumwolle. Die Felder und Wege sind mit Agaven umzäunt, die oft undurchdringliche Hecken bilden.

Einen für den Nordländer sonderbaren Anblick gewähren die bis 8' hohen Opuntien, die fast überall verwildert zu finden sind, stellenweise in solcher Menge, dass sie förmliche Wälder bilden, indem ihre dunkelrothen, widerlich süssen Früchte, die Cactusfeigen, sehr geliebt werden.

Diese Pflanze hat hier indess noch einen andern Zweck zu erfüllen. Begiebt man sich nämlich bei Catania auf eine Anhöhe, so sieht man, wie sich schwarze Furchen oder Rinnen am Aetna beginnend durch das blühende Land ziehen, wodurch sich auch diese Gegend von andern ähnlichen in Italien leicht unterscheidet. Dies sind die Lavaströme, welche der Aetna bei seinen furchtbaren Eruptionen in den Jahren 1381 und 1669 ergoss, die Alles vernichtend sich durch die reich bebaute Gegend wälzten und bei Catania glühend in das Meer stürzten. Auch heute gewähren diese erstarrten, schwarzen Massen noch viel Interesse. Sie haben manchmal die Dicke von 30' und die Breite einer viertel Meile und gleichen einem in wilder Aufregung gewesenen Meere, welches plötzlich erstarrt ist. Die Oberfläche ist wild zerklüftet, mit tausenden von Spalten,

Rissen und Schluchten bedeckt. Oft sind sie von aller Vegetation entblösst, namentlich näher dem Meere, wo sich in tiefen, feuchten Spalten höchstens *Crithmum maritimum* und *Lotus cytisoides* angesiedelt hat und gewähren dann einen eigenthümlichen Contrast zu den grünenden Feldern und reichen Gärten, von denen sie oft umgeben sind. — An vielen Punkten jedoch sahen wir diese Lavaströme mit einer äusserst üppigen Vegetation bedeckt und zwar überall da, wo Opuntien wachsen. Die fleischigen Blätter derselben fallen ab, vermodern und bilden eine breiige Masse, an welcher der Staub, der dort nie fehlt, sich ansetzt. Das trockne Gestein wird auf diese Weise mit einer dünnen, aber humusreichen Erdschicht überzogen, auf der sich bald eine prächtige Flora ansiedelt. Ist einmal eine solche Vegetationsinsel gebildet, so scheint sich dieselbe leicht zu vergrössern und bald die ganze Breite des Lavastromes zu überziehen. Derartige Stellen finden sich vielfach in der Nähe der Stadt und waren in den ersten Tagen unsers Aufenthaltes das Ziel unsrer Excursionen, da sie die ergiebigsten waren.

Hier überraschte uns ein Blüthenteppich, unter Andern aus folgenden Arten gebildet:

*Astragalus hamosus*, *Andropogon distachyon* und *hirtum*, *Conyza saxatilis*, *Cerinthe aspera*, *Centranthus ruber*, *Fedia Cornucopiae*, *Festuca ciliata*, (*Hyoseris scabra*), *Isatis canescens*, *Lamarckia aurea*, *Linaria reflexa* und (*Peliseriana*), (*Lathyrus setifolius*), *Plantago Bellardi*, *Psyllium*, *Lagopus*, *Prasium majus*, (*Reseda alba*), (*Scrophularia canina*), *Seriola aetnensis*, *Silene colorata* und *fuscata*, *Tetragonolobus purpureus*, *Tillaea muscosa*, (*Umbilicus pendulinus*), *Vicia Melanops*, *grandiflora*, *maculata*, *dasycarpa*, *bithynica* und *hirta*, und (*Vaillantia muralis*) etc. Schattige feuchte Höhlungen in der Lava sind mit *Aspidium pallidum*, *Asplenium lanceolatum* und *obovatum*, *Gymnogramma leptophylla*, *Parietaria lusitanica* und *diffusa*, *Polypodium vulgare* und *Selaginella denticulata* dicht bekleidet, während *Cheilanthes odora* an heissen, d. h. der Sonne recht exponirten Felsen gedeiht. — Aber auch grössere und strauchartige Gewächse haben sich hier angesiedelt z. B. *Cytisus infestus*, *Solanum Sodomaeum*, (*Rhamnus Alaternus*), (*Crataegus Azarolus*), *Spartium junceum*, *Anagyris foetida*, *Ruscus aculeatus*, *Asparagus albus* und *acutifolius*, die von *Tamus*, *Smilax aspera* und *Rubia peregrina* umrankt mit den Opuntien und Agaven oft schwerdurchdringliche, stachelige Dickichte bilden. Dazwischen bemerken wir in zahlloser Menge den stattlichen *Asphodelus ramosus*, ferner die bis 8 Fuss hohen Stauden der *Ferula communis* und die zierlichen Bäumchen der *Euphorbia dendroides*. Hiermit ist jedoch die Vegetation dieser Lavaströme keineswegs erschöpft und man könnte noch viele Arten als mehr oder weniger häufig auf ihnen vorkommend bezeichnen, z. B. (*Bellis annua* und *silvestris*), *Biscutella lyrata*, *Biserrula Pelecinus*, *Clematis cirrhosa*, (*Cynoglossum pictum*), *Euphorbia characias*, *Galactites tomentosus*, (*Geranium tucidum*), *Lupinus angustifolius*, *Orchis*

*longicornis*, *Ophrys tenthredinifera*, (*Pinardia coronaria*), *Rumex spinosus*, *Ranunculus scaber*, (*Smyrnum Olusatrum*), *Senecio squalidus*, *Seriola laevigata*, *Satureja graeca* und Andere, (*Trifol. tomentosum* und *stellatum*), *Turgenia* und *Trizago latifolia*.

Die jungen Saatfelder der Ebene beherbergten in ungeheurer Menge die blaublühende Form der *Anemone coronaria*, während die scharlachroth blühende auf Sicilien nicht fortzukommen scheint.

Als charakteristische Feldpflanzen wurden namentlich angetroffen: *Bellevia romana*, *Bifora flosculosa*, *Bunias Erucago*, *Centaurea sonchifolia*, *Coronilla scorpioides*, *Gladiolus segetum*, *Hedynois cretica* und *tubaeformis*, *Lathyrus Aphaca*, *Ornithopus perpusillus*, *Paronychia argentea*, *Rhagadiolus stellatus* und *Scorpiurus subvillosus*.

Sümpfe finden sich um Catania wenige vor, nur die nach der Mündung des Simeto zu tiefer gelegene, uncultivirte, von Weideplätzen eingenommene Gegend besitzt deren, aber von sehr geringer Ausdehnung. Die Sumpfflora war übrigens noch völlig unentwickelt und nur an den Rändern der Sümpfe wurden in Blüthe unter andern angetroffen: *Astragalus baeticus*, *Arundo Donax*, *Allium roseum*, *Carex serrulata* und *divisa*, *Lathyrus Ochrus* und *Gorgoni*, *Melilotus messanensis*, *Ranunculus heucherifolius*, *Tamarix africana*, (*Trifolium subterraneum*), *Trichonema Columnae* und *ramiflora*.

Den Fluss Simeto, auch Giaretta genannt, lernten wir auf einer Strecke unterhalb des Städtchens Paterno als ein trübes, langsam fliessendes Gewässer kennen, ähnlich der Ohle; — seine steinigen Ufer, namentlich aber die Mündung des Flusses bilden den Hauptfundort des sicilischen Bernsteins, der aber doch verhältnissmässig sehr selten zu sein scheint, wenigstens nach den Preisen zu schliessen, wie ihn die Bernsteinhändler in Catania verkaufen; ein Stückchen von der Grösse einer Wallnuss wurde mit 10 bis 12 Francs angeboten. Im Quellgebiete des Flusses lagert der Bernstein mit braunkohlenartigem Holze in tertiären Schichten, aus denen er vom Flusse ausgespült und bis ins Meer getrieben wird. Trotz aller Mühe konnte ich im Gerölle weder Spuren von Bernstein noch Braunkohle finden, welch' letztere insofern von Wichtigkeit gewesen wäre, da durch eine Untersuchung derselben möglicherweise auf die Abstammung des sicilischen Bernsteins hätte geschlossen werden können.

Die Ufer des Flusses sind in Menge mit Oleander bewachsen, der hier unsere heimathlichen Weidenbüsche vertritt; zwischen dem Geröll blühten überall: *Hedysarum capitatum* und *Iris Sisyrinchium*.

Die letztere Art aber ist namentlich die charakteristische Pflanze des felsigen Meeresstrandes, den sie zu tausenden mit ihren äusserst zierlichen, himmelblauen Blüthen überzieht, manchmal in Gesellschaft der *Matthiola incana*.

An manchen Stellen, namentlich südlich von Catania, ist die Küste von sandigem Dünenterrain eingenommen. Sie macht dann einen öden Eindruck auf den Besucher und würde noch mehr das Gefühl der Einsamkeit erregen, wenn nicht in der Ferne der Aetna mit seiner reichen Umgebung sichtbar wäre. Denn menschliche Wohnungen sind oft weit entfernt, und die Stille der Umgebung wird nur durch das Rollen der Meereswogen unterbrochen. Die sandigen, meist baumlosen Terrainwellen sind mit ungeheuern Heerden von *Agaven*, *Scilla maritima* und *Asphodelus fistulosus*, *Erodium chium*, *Euphorbia terracina* und vielen *Medicago*-Arten überzogen und nur selten spielt der Wind in den Zweigen einer knorrigen Carube oder der Krone einer verwilderten Dattelpalme.

Von Catania aus wurden drei etwas entferntere Ausflüge unternommen. Der eine am Aetna hinauf soweit es thunlich war, d. h. bis an die untere Grenze der Steineichenwälder, doch war auch hier noch äusserst wenig zu finden. *Trichonema Bulbocodium* und *Columnae*, *Allium Chamaemoly* und *Viola parvula* waren fast die einzigen blühend angetroffenen Arten, die zugleich allgemein verbreitet waren. Von den, der Aetnaflora eigenthümlichen Pflanzen waren nur einige wenige in überwinterten Exemplaren zu sehen, z. B. *Astragalus siculus* und *Genista aetnensis*.

Ein anderer Ausflug wurde nach Syrakus unternommen. Wir botanisirten namentlich auf den Trümmern des alten Syrakus, von dem zum Theil nur unscheinbare Reste noch vorhanden sind, die theilweise auf einem baum- und strauchlosen, mit zahllosen Kalkfelstrümmern bedeckten Hochplateau liegen; nur diese wurden besucht, indem das Territorium, welches von der alten Stadt eingenommen wurde, sehr ausgedehnt ist und die Durchsuchung viel Zeit erfordert. Das alte Gemäuer war mit *Teucrium fruticans* und *Polium* meist dicht überwuchert. Die Ausbeute war eine recht ergiebige, doch will ich Sie nicht mit einer speciellen Aufzählung der Funde belästigen. Eine der interessantesten Pflanzen der Syrakuser Gegend ist bekanntlich die Papyrusstaude, die an einigen Punkten vorzukommen scheint. Der Hauptfundort ist das untere Anapothal.

Leider waren wir wegen Mangel an Zeit von dem Besuche desselben abgehalten, — doch beobachteten wir die Pflanze in einem Sumpf auch nördlich von Syrakus, in der Nähe des Meeres, in schönen wohl an 40' hohen Exemplaren. An der Arethusaquelle trafen wir sie angepflanzt.

Am vorletzten Tag unseres Aufenthaltes in Catania, den 2. April, wurde noch eine Excursion nach Taormina, dem alten Tauromenium unternommen, welches da gelegen ist, wo das südlich von Messina längs der Küste sich hinziehende Kalkgebirge — die Nebroden — sich fast im rechten Winkel von der Küste ab nach Westen wendet und das tiefe Thal des Alcantaraflusses dasselbe vom Aetna scheidet. Es liegt am unteren Abhang des etwa 3000' hohen Monte Venerella, der zum Theil sni chroffen Felswänden nach der Küste abfällt.

Die Lage dieses armseligen und schmutzigen, eigentlich nur aus einer Strasse bestehenden Ortes ist überaus herrlich und es ist Taormina in landschaftlicher Beziehung vielleicht der schönste Punkt Siciliens und seine Aussicht von den Ruinen des griechischen Theaters eine der grossartigsten, welche Italien bietet. Man überblickt die von Orangenhainen erfüllte Küste von Messina ab südlich fast bis Catania hin, unmittelbar vor sich tief zu Füssen die dunkelblaue, glänzende Meeresenge und jenseits derselben die hohen Gebirge Calabriens.

Den grossartigsten Anblick gewährt jedoch der Aetna, der hier vom Fuss bis zum Scheitel in unmittelbarer Nähe sichtbar ist und unweit Taormina auch einen Einblick in den schwarzen tiefen Schlund des Val di Bove, des grössten fast eine Meile breiten Kraters des Vulkans gestattet.

Die Kalkberge um Taormina beherbergen eine reiche Flora, die wir leider nur flüchtig durchsuchen konnten. Die Abhänge derselben sind zum Theil kahl und mit Geröll bedeckt, zum Theil mit Mandeln, Granaten und Oliven bewachsen.

Einen überraschenden Anblick gewährte hier *Antirrhinum tortuosum* mit seinen fusslangen, karminrothen Blütenähren auf 3 bis 4' hohen Stengeln. Ueberall war das Geröll mit den brennendrothen Blüten der *Calendula fulgida* und den goldgelbblühenden Büschen der *Phlomis fruticosa* und *Coronilla glauca* geschmückt. Ferner wurden sehr häufig gefunden: *Achyranthes argentea*, *Arundo Ampelodesmos*, *Brachypodium distachyon*, *Campanula Erinus*, *Iris tuberosa* und *Sisyrinchium*, *Lathyrus Cicera* und *sphaericus*, *Marrubium hispanicum*, *Molucella spinosa*, *Melilotus neapolitana*, *Orchis undulatifolia*, *Ophrys lutea*, *bombyliflora* und *arachnites*, *Penisetum distylum*, *Psoralea bituminosa*, *Physalis somnifera*, *Ruta bracteosa*, *Ricinus africanus*, *Teucrium fruticans*, *Vicia atropurpurea* und *leucantha*, sowie eine grosse Menge schon um Catania beobachteter Arten.

An mehrere hundert Fuss senkrecht abfallenden Felswänden wurden wir durch das Auffinden der seltenen *Centaurea tauromenitana* besonders erfreut, ausserdem waren dieselben in Menge mit *Inula crithmoides* und der halbstrauchigen, prächtigen *Scabiosa cretica* bewachsen, die freilich meistentheils unerreichbar war.

Nach einem 1 $\frac{1}{2}$  wöchentlichen Aufenthalte an der Ostküste wurde die Weiterreise nach den Nebroden an der Nordküste und zwar durch das Innere der Insel über Leonforte angetreten. Hier trafen wir die von Castelbuono aus uns entgegen gesandten Maulthiere an, mit denen wir am folgenden Tage einen 16stündigen Ritt unternahmen, der im Allgemeinen wenig Abwechslung bot und sogar mitunter recht langweilig war; doch lernten wir so am besten die Art und Weise, wie man in Sicilien in den von den Haupttrouten entfernten Gegenden zu reisen pflegt, kennen.

Unsere gutmüthigen, aber trägen Thiere wurden zu beiden Seiten mit gewaltigen Säcken behängt, in denen unser zahlreiches Gepäck vortrefflich untergebracht wurde, — in der Mitte sassen wir.

Der Ritt ging sehr langsam von statten, deshalb wurde oft abgestiegen, denn an Wege ist dort oft nicht zu denken und nur in der Nähe der Ortschaften findet man etwa welche. — Gefahren wird nie, nur geritten; die Strassen in den Städten sind meist auch so eng, dass für Wagen nicht Platz wäre. Uebrigens bezieht sich dies nur auf die Binnenstädte, von denen wir auf der weiten Strecke nur zwei passirten, nämlich Gangi und Geraci, die wie fast alle andern auf den Kuppen der Berge angelegt sind, was noch aus der Zeit herrühren soll, wo räuberische Einfälle auf der Insel an der Tagesordnung waren.

Alle diese Orte haben ein schmutziges, finsternes Aussehen. Kein Wald oder Garten ist vorhanden, der diesen Eindruck gemildert hätte.

Dieses einst blühende Land ist in Folge der gewissenlosesten Entwaldung völlig verödet und steht in keinem Vergleich zu den herrlichen Landschaften längs der Küste. Die Quellen sind meist versiegt — wir trafen auf dem weiten Weg nur äusserst wenige an, umwachsen von *Narcissus Tazetta* und *Anemone hortensis* — und wochenlang, ja Monate hindurch wirken ungehindert die sengenden Strahlen der südlichen Sonne. Selbst für die Viehzucht sind daher weite Flächen unbenutzbar und nur in der Nähe der Orte findet man Feldcultur. Weit und breit ist oft kein Baum sichtbar, das Auge erblickt nichts als kahle, steinige Berge, die wir manchmal in unabsehbarer Menge mit *Euphorbia biglandulosa* bedeckt fanden, nur in der Ferne sieht man von jeder Höhe den blauen Streifen des Meeres und den qualmenden Gipfel der Aetnapyramide. — Auf Bergen um Geraci wurden noch in schönster Blüthe die prächtige *Iris scorpioides*, sowie *Crocus siculus*, *Asphodelus luteus* und *fistulosus* gefunden, auch wurden wir in einem Thale zwischen Leonforte und Gangi durch einen kleinen alten Tamariskenwald überrascht, in dem sich Stämme mit 8" Durchmesser vorfanden, während um Catania *Tamarix africana* immer nur strauchförmig vorkam.

Erst als wir uns der Nordküste resp. dem Nebroden-Gebirge näherten, änderte sich der Charakter der Gegend.

Bald hinter Geraci kamen wir in eine mit Korkeichenwaldung bedeckte Vorgebirgsgegend, die wir leider zum grösseren Theil bei schon eingetretener Dunkelheit passirten, indem wir erst am späteren Abend unser weiteres Ziel, das Städtchen Castelbuono erreichten.

Hier quartierten wir uns in einer schmutzigen Locanda, wo aber doch Betten zu haben waren, ein und blieben 8 Tage dort, während dessen mehrere Excursionen ausgeführt wurden, — doch würde es mich heute zu weit führen, weitere Mittheilungen hiervon zu geben.

Das Städtchen besitzt das, was wir unter einem städtischen Aussehen eines Ortes verstehen ebenso wenig, wie alle andern Binnenstädte der Insel, auch an Schmutz steht es beiläufig bemerkt den andern nicht nach. Doch seine Lage ist reizend, am nördlichen Abhange des Madonia-Gebirges, welches bis 6000' ansteigt und die höchsten Gipfel der Nebroden umfasst.

Der Name Madonia ist aus Maronia, Mons Maronis d. i. Berg des Virgilius, entstanden, der das Gebirge mehrfach erwähnt.

Diodorus preist das Klima, welches seinen Fuss mit ewigem Frühling umgiebt, seine zahlreichen klaren Gewässer, er sagt ferner, dass die Berge reich an grossfrüchtigen Eichen, reich an Weinreben und Honig seien.

Auch heutigen Tags kann man dies noch behaupten, denn dieses Gebiet hat sich wenig gegen frühere Zeiten verändert. Nur ist es in Folge seiner günstigen Oertlichkeiten, besonders der westlichere Theil, leider ein Hauptsitz des Brigantaggio.

Die Vegetation trafen wir noch wenig vorgeschritten; von einer alpinen Flora war noch nichts zu sehen.

Das Gebirge fällt meistens steil ab, ist sehr zerklüftet, trägt auf seinen Gipfeln noch vereinzelte Buchen und ist von 4500' abwärts, wenigstens auf der Nordseite mit ausgedehnten Wäldern von Edelkastanien, Stein- und Korkeichen bedeckt. In den tieferen Regionen aber beherrscht die Olive völlig das Gebiet und noch weiter nach der Küste zu die Mannaesche.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass der Aufenthalt in diesem Gebirge in späterer Jahreszeit für den Botaniker ein äusserst interessanter sein muss, obschon die Flora desselben nicht die Mannigfaltigkeit der Gebirge Südspaniens oder Griechenlands aufzuweisen hat. Wie denn überhaupt die Flora von Sicilien an eigenen, nur dort vorkommenden Arten gerade nicht reich ist und hierin von Südspanien und Griechenland weit übertroffen wird.

Dessen ungeachtet dürfte wohl kaum ein nordländischer Botaniker unbefriedigt dieses durch grosse landschaftliche Schönheiten ausgezeichnete Eiland verlassen, an dessen Scholle zugleich die Erinnerungen einer grossartigen Vergangenheit sich knüpfen. —

Der Tagespräsident Dr. Peck machte demnächst Mittheilung einiger Eingänge von Schriften, die zur Gratisvertheilung an die Mitglieder bestimmt sind.

Lehrer W. Scholz (Jauer) widmete der botanischen Section: „Beiträge zur Flora von Moisdorf“, für welche der Vorsitzende dem Verfasser den Dank der Versammlung zum Ausdruck bringt.

Rittergutsbesitzer Dr. v. Thielau auf Lampersdorf, Kreis Frankenstein, der Senior der Schlesischen Gesellschaft, hat auf eigene Kosten

„Berichte über das Floren-Gebiete des Eulengebirges, von Wilhelm Roth, Webermeister in Langenbielau“ und „Laubmoose und Gefäss-Kryptogamen des Eulengebirges mit einer Uebersicht des Floren-Gebiets“ von demselben Verfasser drucken lassen und der Versammlung zur Disposition gestellt. Ferner zeigte der Vorsitzende einen Strauss von Blumen aus der Moisdorfer Schlucht, welcher die heutige Excursion gilt.

Apotheker Ende (Grottkau) machte Mittheilungen über einen blauen Farbstoff, der sich im faulenden Buchenholze findet (Xylochlor nach Bley) und besprach die eigenthümliche Erscheinung, dass der Samen von *Alectorolophus pulcher* unter Einwirkung von Säuren dem Getreide resp. dem aus demselben hergestellten Mehl und Brot eine bläuliche Färbung giebt.

Geheimrath Prof. Göppert bemerkte im Anschluss hieran, dass auch durch Samen von *Melampyrum arvense* im Getreide das Mehl leicht blau gefärbt wird und machte demnächst noch folgende Mittheilungen. Vom Rittergutsbesitzer Dr. v. Thielau, der keine Gelegenheit vorübergehen lässt, ohne sich der Schlesischen Gesellschaft nützlich zu zeigen, ist die Photographie einer alten, 24 Meter hohen, im Schlossgarten zu Lampersdorf wachsenden Linde (Fleischerlinde) eingeschickt, welche im Innern des hohlen Stammes von 1,5 M. Umfang Luftwurzeln getrieben hatte. Die Bildung von Luftwurzeln ist eigentlich nur eine Eigenschaft der tropischen Gewächse; bei uns kommt sie normal nur beim Epheu vor, zeigt sich dagegen in anormaler Bildung bisweilen in hohlen Weiden und Linden.

Dr. Stenzel machte bei dieser Gelegenheit darauf aufmerksam, dass in Breslau an der Uferstrasse in der Nähe der Ueberfähre eine Linde mit armesdicken Luftwurzeln sich befindet.

Geheimrath Prof. Göppert präsentirte ferner einige seltene Pflanzenfrüchte: zwei Früchte von *Citrus decumana* von den Azoren, in Grösse und Gestalt kleinen Kürbissen ähnlich, Zapfen californischer Nadelhölzer (*Pinus Sabiniana* u. a.), Früchte einer Ceder von Libanon (8 Zapfen an einem Zweige), sowie die photographische Abbildung eines Cedernhaines auf dem Libanon.

Herr Dr. Richard Sadebeck, der aus Berlin zur Versammlung erschienen war, dankte zunächst für seine Wahl zum Vicepräsidenten und besprach unter Vorlegung von getrockneten Exemplaren ein eigenthümliches

#### **Wachsthum der Scheinaxe von *Juncus lamprocarpus* Ehrh.,**

welchen er im September vorigen Jahres am nördlichen Ufer des Görden-see's bei Brandenburg a. H. gefunden hatte. Die im normalen Zustande schief aufsteigende, unterirdische Scheinachse hatte mit dem Steigen des Wassers im vorigen Frühjahr eine fast verticale Wachstumsrichtung angenommen und ihre Spitze weit über die Oberfläche des Bodens erhoben. Der darauf folgende ausserordentlich trockene Sommer bewirkte ein be-



deutenderes Zurücktreten des Wassers als gewöhnlich, so dass endlich die Vegetationsspitze und der ganze obere, vertical gerichtete Theil der Scheinaxe vollständig frei emporragte. Der bei dieser Pflanze sonst weniger hervortretende Geotropismus machte sich nun als stark positiver Geotropismus geltend; die Vegetationsspitze wurde von ihrer, vorher nur durch äussere mechanische Mittel bewirkten, verticalen (scheinbar also negativ geotropen) Wachstumsrichtung abgelenkt und wuchs, erst einen Bogen beschreibend, alsdann fast lothrecht dem Boden zu. Die Wurzeln welche ihr positiv geotropes Wachstum während des ganzen Vorganges nicht veränderten, zeigten somit jetzt dieselbe Wachstumsrichtung, wie die Vegetationsspitze. Sobald letztere wieder den Boden berührt hatte, ging das lothrecht nach abwärts gerichtete Wachstum allmählich (ebenfals in einem Bogen) in die mehr horizontale Richtung über. Die Scheinaxe wurde jetzt wieder kriechend; sie erschien später an der eben beschriebenen Stelle henkelartig.

Derselbe Vortragende demonstirte darauf ein sehr auffallendes  
**morphologisches Verhalten gefüllter Kirschblüthen.**

Ausgehend von der bekannten Thatsache, dass in den gefüllten Kirschblüthen die Carpelle meist getrennt erscheinen, zeigte der Vortragende, dass hier ähnlich wie bei den Rosen im Innern der ersten Blüthe neue Sprossungen auftreten, welche zu mehr oder weniger vollständigen Blüthen sich entwickeln und wiederum stets je zwei getrennte Carpelle zeigen. Am auffallendsten jedoch erwies es sich, dass laterale (auf dem Kelchrande) und axile Sprossungen in derselben Blüthe sich entwickelten. Bei denselben wächst zunächst das im normalen Zustande sehr wenig ausgebildete Receptaculum stielartig weiter und trägt an seinem Ende wiederum eine gefüllte Blüthe (zweiter Ordnung), mit Kelch, Blumenblättern und 2 getrennten Carpellen, welche jedoch stets verschieden hoch dem auch in dieser Blüthe wieder stielartig verlängerten Receptaculum (zweiter Ordnung) inserirt sind. Das Vorkommen von Staubblättern in den axilen Blüthen zweiter Ordnung ist sehr selten. Als Eigenthümlichkeit für diese Varietät wurde noch hervorgehoben, dass dieselbe 2—3 Wochen später zur Blüthe gelangt, als die Grundform mit ungefüllten Blüthen.

Schliesslich zeigte derselbe Vortragende rothes Wasser vor aus einem Teiche bei Neutershausen bei Bebra, welches von Zeit zu Zeit blutroth wird und im März d. J. dieselbe Erscheinung gezeigt hatte. Vortragender hatte von Herrn Geheimrath Ehrenberg, welchem eine Probe dieses Wassers zugesendet worden war, dieselbe zur Untersuchung erhalten und durch geeignete Cultur in einem nur wenig veränderten Zustande conservirt. Eine bei 800facher Vergrösserung genau angefertigte Zeichnung zeigte den Anwesenden, dass hier kein *Chlamydococcus* die Ursache dieser Erscheinung war, sondern ein in die Klasse der Bacterien

(gen. *Micrococcus*) zu rechnender Organismus, dessen rothes Pigment im Wasser löslich ist.

Prof. Ferdinand Cohn machte demnächst

### **Demonstrationen von einheimischen insectenverzehrenden Pflanzen.**

Vermittelst eines Handmikroskops demonstirte er der Versammlung Blasen der *Utricularia vulgaris*, in welchen 2—10 kleine Wasserkrebse (*Cypris*, *Cyclops*, *Daphnia*) sich gefangen hatten, ohne dass sie wieder heraus konnten; sie werden in den Blasen festgehalten bis sie abgestorben sind und höchst wahrscheinlich von der Pflanze verdaut. Dasselbe findet in den durch Faltung der reizbaren Blattspreite gebildeten Fallen der *Aldrovanda vesiculosa* statt, von welcher Vortragender lebende Pflanzen durch die Güte des Herrn Apotheker Fritze in Rybnik erhalten hatte. (Vgl. die Abhandlung des Vortragenden: Ueber die Function der Blasen von *Aldrovanda* und *Utricularia* in dessen: Beiträge zur Biologie der Pflanzen Band I, Heft III, p. 71, Taf. I.)

Hierauf zeigte derselbe zwei von Consul Ed. Haber aus Guatemala mitgebrachte Trinkschalen, interessante Producte autochthoner Technik der westamerikanischen Indianer, aus Calebassen, Kürbissen geschnitzt, welche die Eigenschaften haben, durch Verdunstung das Wasser kühl und frisch zu halten.

Schliesslich demonstirte Prof. Ferdinand Cohn

### **neue anorganische Zellen.**

Bekanntlich hat Dr. Moritz Traube in Breslau im Jahre 1867 in Reichert's und Du Bois Archiv die höchst wichtige Entdeckung bekannt gemacht, dass man durch Zusammenbringen zweier Flüssigkeiten, welche mit einander einen amorphen unlöslichen Niederschlag bilden, unter gewissen Umständen Membranen erzeugen könne, welche in mehreren wesentlichen Eigenschaften, insbesondere in ihren Diffusionserscheinungen, sowie in der Fähigkeit des Wachsthum durch Intussusception, den Membranen lebender Zellen vergleichbar sind; es ist ihm selbst gelungen, durch sinnreiche Methode künstliche anorganische Zellen zu erzeugen. Als Membranbildner benutzte Traube in der Regel Leim in Berührung mit Tanninlösung, oder Kupfersalze in Berührung mit gelber Ferrocyankaliumlösung. (Vgl. dessen „Experimente zur physikalischen Erklärung der Bildung der Zellenhaut, ihres Wachsthum durch Intussusception und des Aufwärtswachsens der Pflanzen“; Sitzung der botanischen Section der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Breslau vom 23. September 1874; amtlicher Bericht über die Versammlung p. 191.) Prof. Reinke in Göttingen hat seitdem als Membranbildner für anorganische Zellen Wasserglas in Verbindung mit verschiedenen Metallsalzen (Eisen, Kupfer, Kobalt) vorgeschlagen und auch zur Theorie dieser Zellen werth-

volle Beiträge geliefert. (Notiz über das Wachsthum anorganischer Zellen, Botanische Zeitung von De Bary und Kraus für 1875 p. 425.) Anknüpfend an die Reinke'schen Versuche demonstrierte Prof. Cohn zwei überaus instructive Methoden zur Darstellung anorganischer Zellen. In einem Glascylinder von etwa 30 cm. Höhe und 5 cm. Durchmesser wurde eine klare, fast farblose Lösung von käuflichem Wasserglas gebracht, und etwa mit dem gleichen Volumen Wasser verdünnt, sodann ein Brocken von Eisenchlorid (*Ferrum sesquichloratum*) hineingeworfen, welches bekanntlich in gelben krystallinischen Krusten käuflich ist und leicht in kleinere Stücke zerschlagen werden kann. Um den Eisenchloridbrocken bildet sich augenblicklich eine zarte Membran, von welcher eine Anzahl dünnerer Schläuche von rostrother Farbe entspringen, die rasch in die Höhe wachsen. Und zwar verlängern sich die in der Regel federkiel-dicken Schläuche abwechselnd in aufsteigender, in horizontaler und selbst absteigender Richtung; wird durch ein aufsteigendes Luftbläschen die Lösung des Eisensalzes rasch in die Höhe gerissen, so wächst, wie schon Reinke bemerkte, die dasselbe sofort umhüllende Fällungsmembran in Form einer gewundenen Röhre oder freier Ranken äusserst geschwind empor, indem sie gleich einer schwärmenden Rakete rasch von ihrem Wege ablenkt, und einen neuen einschlagend explosionsartig hin und her schwankt, auch wohl kürzere Zeit pausirt, bis sie die Oberfläche der Flüssigkeit erreicht und hier sich zu einem schwimmenden unförmlichen Säckchen ausbreitet. Dadurch bekommen die Schläuche mit ihren wulstig abgerundeten Windungen ein eingeweideartiges Ansehen; ihr Inhalt wird bald undurchsichtig, rostroth, offenbar Eisenoxydhydrat.

In vieler Beziehung noch interessanter als die schon von Reinke dargestellten Zellen aus Eisenchlorid, sind die wie ich glaube bisher noch nicht beschriebenen Erscheinungen, wenn man in den Cylinder mit verdünntem Wasserglas einen etwa erbsen- oder bohnergrossen Brocken von Eisenchlorür hineinwirft; das letztere kommt im Handel bekanntlich als ein gelbliches Pulver vor, das sich jedoch leicht zu grösseren Klümpchen ballt. Der Eisenchlorürbrocken bekleidet sich mit einer zarten Haut, die zu einer grösseren Blase anschwillt; an ihrer Oberfläche entspringen eine grosse Zahl dicht neben einander liegender, federkieldicker, darmartig gewundener Schläuche, die nach kurzem Verlauf sich in eine Unzahl haarfeiner, farbloser Fäden ausweiten. Diese Fäden, senkrecht nahezu parallel neben einander aufsteigend, bilden ein Bündel steifer langer Borsten, dem Rasen einer Conferve oder noch mehr den Glasfadenbüscheln eines *Hyalonema* vergleichbar. Jede dieser Borsten wächst stetig mit mässiger Geschwindigkeit durch Spitzenwachsthum in die Höhe, und zwar nicht geradlinig, sondern schwach zickzackartig gebrochen, einer *Vaucheria* täuschend ähnlich; an den Biegungen zweigen sich feinere Aeste ab, die dem Hauptfaden parallel laufen, oder auch mit ihm ana-

stomosiren. In einem Fall betrug die Länge des Fadenbündels 5 Minuten nach Beginn des Versuchs 2 cm., nach 30 Minuten 9, nach einer Stunde 12 cm. Trotz der zickzackartigen Biegungen behalten jedoch die Fäden ihre senkrechte Richtung bei, da ihr Spitzenwachsthum, wie Traube gezeigt, unter dem Einfluss der Schwerkraft steht; neigt man den Glas-cylinder seitlich und kommen in Folge dessen die steifen Borsten in eine geneigte Lage, so biegen die fortwachsenden Spitzen sich augenblicklich im Winkel aufwärts, und verlängern sich in der Lothlinie weiter; diesen Versuch kann man beliebig oft wiederholen. An der wachsenden Spitze ist die Membran der Fäden überaus zart; bald aber wird sie, wie Reineke genauer ausführte, durch Dickenwachsthum sehr fest, so dass man die gesammte Flüssigkeit aus dem Glas-cylinder ausgiessen kann, ohne dass selbst die zartesten Fäden sich umbiegen; wohl aber sind sie brüchig. Die Fäden sind anfangs durchaus wasserhell und nur sehr schwach grünlich; doch erkennt man bald und zwar zuerst am Grunde, dass sie sämmtlich hohl sind; man unterscheidet an ihnen eine glashelle Membran und als Inhalt anfänglich eine grünliche Flüssigkeit, bald aber einen amorphen schwarzen Niederschlag, der niemals, ausser in zerbrochenen Fäden, roth erscheint.

Uebersaus merkwürdig ist das Verhalten eines kleinen Eisenchlorürbröckchens, wenn man dasselbe bei sehr schwacher Vergrösserung unter dem Mikroskop in einem Schälchen mit verdünnter Wasserglaslösung beobachtet. Um das Bröckchen bildet sich sofort eine durchaus homogene zarte Membran, einer Cellulosehaut optisch durchaus ähnlich; das Eisenchlorür, welches den Zelleninhalt bildet, löst sich rasch zu einer Flüssigkeit auf und zeigt die Anwesenheit äusserst lebhafter Diffusionsströmungen, die an Protoplasmaströme erinnern. Die anorganische Zelle bildet sofort amoebioide abgerundete Fortsätze, die rasch an allen Seiten ihrer Peripherie hervorsprossen; von diesen erhebt sich bald ein Filz kurzer, kraus durcheinander geflochtener, überaus feiner Härchen und Röhren; oder, indem die künstliche Zelle an der Oberfläche der dünnen Wasserschicht schwimmend sich ausbreitet, und ihr Wachsthum in verticaler Richtung dadurch unmöglich wird, spriessen an ihrem Rande zahllose dünne, trichter- oder trompetenförmige Schläuche radial hervor, die sich an ihrem Scheitel bald dichotomiren, und eng an einander gelagert, unter beständig wiederholten Gabelungen eine an den *Thallus* gewisser Meeresalgen erinnernde Pseudomembran zusammensetzen. Es lässt sich unter dem Mikroskop kaum ein interessanteres Schauspiel beobachten, als dieses Wachsthum der an die Typen der Thallophyten so wunderbar erinnernden Kieselzellen.

Welche chemische Vorgänge diesen Erscheinungen zu Grunde liegen, erfordert noch eine genauere Untersuchung. Man könnte hier einfach eine ähnliche Doppelzersetzung der angewendeten Salze annehmen, wie sie

nach Traube's glänzender Entdeckung den durch Berührung von Kupfersalzen mit Blutlaugensalz gebildeten anorganischen Zellen zu Grunde liegt; hiernach würde aus Eisenchlorür und kieselsaurem Kali eine Zelle erzeugt werden, deren Membran aus kieselsaurem Eisenchlorür und deren Inhalt aus Eisenchlorürlösung besteht. In Wirklichkeit ist jedoch der Vorgang wohl complicirter. Giesst man in verdünntes Wasserglas eine Lösung von Eisenchlorür in Wasser, so wird augenblicklich eine Kieselgallerte ausgefällt. Offenbar scheidet sich auch an der Berührungsfläche mit der Eisenchlorürlösung aus dem kieselsauren Kali eine Kieselgallerte aus, die alsbald zu einer festen Membran erhärtet; da die Umwandlung des in der Kieselzelle eingeschlossenen Eisenchlorür in Eisenoxydul oder Eisenoxydoxydul auf weitere chemische Zersetzung hinweist, so bedarf es wohl noch näherer Feststellung, ob die Membran aus einer und aus welcher Eisenverbindung, oder ob sie nicht theilweise aus reiner Kieselsäure besteht. Die Membran dieser künstlichen Kieselzellen verhält sich den Diatomeen und anderen verkieselten Zellhäuten insbesondere auch darin analog, dass ein Wachstum durch Intussusception nur eine ganz kurze Zeit bei ihrer ersten gallertartigen Entstehung möglich ist, während die erstarrte Haut keiner weiteren Dehnung sondern nur der Verdickung fähig ist. Da der Inhalt der Zellen sich später in amorphes Eisenoxydoxydul umwandelt, so muss die Kieselmembran wohl die Endosmose des Kali, nicht aber die Exosmose des Eisens gestatten, den Zutritt von Sauerstoff aber ins Innere der Zelle bald verhindern, da sich niemals Eisenoxydhydrat in dieser ausscheidet.

Dr. Eidam (Breslau) sprach unter Demonstration von Abbildungen und mikroskopischen Präparaten

**über die Keimung der Sporen von *Agaricus coprophilus* Bull. und  
*Agaricus fascicularis* Pers.**

Dieselbe erfolgt durch Sprengung des *Exosporium*s, worauf eine kuglige Blase hervortritt; mit Hilfe von Objectträgerculturen gelang es, das weitere Auswachsen derselben zu einem reichlich verästelten Mycelium und an diesem die Entwicklung von äusserst zahlreichen in Gruppen oder vereinzelt stehenden Specialästen nachzuweisen. Das Wachstum der letzteren ist ein begrenztes; sie theilen sich bald durch Scheidewände in zahlreiche kurze Gliedzellen. So entstehen kettenförmige Gebilde, die sich von den Mycelfäden isoliren und theils einzeln theils zu mehreren locker vereinigt in der Nährflüssigkeit herumliegen.

Diese kleinen, reich mit Plasma erfüllten, länglich cylindrischen Zellchen werden aber bei den zwei angeführten Pilzen in verschiedener Weise hervorgebracht. Bei *Ag. coprophilus* erscheinen sie an den Enden der Haupt- und Nebenäste des Myceliums, bald einseitig, bald auf beiden Seiten in dichten Gruppen, wobei der Mycelast an solchen Stellen oft aufschwillt und sich bis an 90 Grad herumbiegt. Bei *Ag. fascicularis*

dagegen, einem in unsern Wäldern und Gärten an modernden Strünken ziemlich häufigen Hutpilz, zeigten sich sowohl an den Ausstrahlungen der Mycelien als an der ganzen Länge derselben auf allen Seiten und in unregelmässiger Weise solche dünne, bischofstabartig gewundene Auswüchse, oft zu 2 oder 3 bei einander, bisweilen verzweigt und von sehr bedeutender Länge. Im Uebrigen jedoch war ihr weiteres Verhalten das nämliche wie bei *Ag. coprophilus*.\*)

Dr. Meusel äusserte sich über eine Bodenuntersuchung, anknüpfend an den auf der Taschenstrasse in Breslau ausgehobenen Boden, wo in 4 Meter Tiefe reine Kiesschicht, überlagert von reiner Humusschicht, gefunden wurde. Die Feuchtigkeit der Kiesschicht enthält Nitrate, mehr noch aber wurden grünliche Knollen beobachtet, durch phosphorsaures Eisen gefärbt, an Menge allein auf der alten Taschenstrasse gegen 800 Centnern Phosphorsäure entsprechend. Eine solche massenhafte Bildung von Vivianit ist unter dem Strassenboden noch nicht beobachtet worden. Noch höher sind dieselben Knollen mit Ammoniak imprägnirt. Die flachliegende Erde enthält Leuchtgas und theerige, für die Pflanzencultur durchaus ungeeignete Substanzen.

Nachdem noch der Tagespräsident Dr. Peck den Herren in Jauer, welche sich um die Aufnahme der Mitglieder der botanischen Section so verdient gemacht, im Namen der Versammlung seinen Dank ausgesprochen, wurde die wissenschaftliche Sitzung um 10 $\frac{1}{2}$  Uhr geschlossen.

In langer Wagenreihe traten hierauf die Theilnehmer der Versammlung, an Zahl nahezu 200, die Fahrt nach Moisdorf an, das, wie die Festschrift des Lehrers Scholz in Jauer besagt, in seinen Bergen und Schluchten zwar keine himmelhohen Felsen, keine rauschenden Wasserfälle, weder die prächtige Flora des Hochgebirges, noch die Raritäten der Sumpf- und Moorfläche bietet, aber dennoch seine eigenthümlichen Reize besitzt und stellenweise sogar einen überraschenden Anblick gewährt.

---

\*) In Folge der von Rees und van Tieghem gemachten Entdeckungen über die Keimung der Coprinussporen und die jungen Hutanlagen an den entstehenden Mycelien — die einzigen überhaupt bis dahin mit Erfolg ausgeführten Untersuchungen nach dieser Richtung — mussten die abgegliederten Zellen deren Keimung nicht gesehen wurde, als Spermatien und männliche Befruchtungskörper betrachtet werden. Dieselbe Ansicht habe ich in der Botanischen Zeitung, Jahrg. 1875, ausgesprochen, wo die ganze beobachtete Entwicklung der hier erwähnten Pilze und der ähnlichen von *Ag. mutabilis* in ausführlicher Weise und mit Abbildungen geschildert ist. Seitdem hat jedoch van Tieghem bei Coprinus- und Agaricusarten die Keimung dieser „Spermatien“ beobachtet und er sowohl wie Brefeld sind der Ansicht, dass die Entstehung des Fruchtkörpers der Hutpilze auf geschlechtslosem Wege vor sich geht. Obige Gebilde dürften daher wahrscheinlich eine Art von Conidien sein, deren Vorkommen bei den Hutpilzen bisher ganz unbekannt war, aber dennoch ein ziemlich häufiges zu sein scheint. Eidam.

Das reizend gelegene, nur eine Meile von Jauer entfernte Dorf wird seiner ganzen Länge nach in der Richtung von Norden nach Süden vom Pladerbache durchströmt. Je mehr man sich dessen Quelle nähert, dem sogenannten „Tilleborn“, desto mehr treten die oft sehr steilen Urthonschieferfelsen zusammen und bilden ein enges romantisches Thal, dessen Schönheit an Fürstenstein erinnert und mit Recht „Klein Fürstenstein“ genannt werden könnte. Von der Gutsherrschaft sorgfältig gepflegte Anlagen verbinden sich mit den Reizen der Natur. An der „Gemsenkirche“, nahe dem mächtigen Scolopendriumfelsen, wurde Halt gemacht und hier zunächst für eine leibliche Erfrischung Sorge getragen, für welche der Dampfbrauereibesitzer Paul Bänsch in Jauer in entgegenkommendster Weise das Material gespendet, das sich offenbar des grössten Beifalls erfreute.

Prof. Körber brachte die Idee in Anregung, zur Erinnerung an den hochverdienten Präses der Schlesischen Gesellschaft eine Birke „Göppert's Ehre“ zu benennen, vorbehaltlich der Genehmigung des Grundherrn von Moisdorf, Kammerherrn v. Prittwitz. Letzterer, der eben in Begleitung seiner Familie auf dem Platze erschien, erklärte sich gern dazu bereit und bat, zu diesem Erinnerungsbaum keine leicht zerbrechliche Birke, sondern eine kräftige Eiche zu wählen. Ein Toast Prof. Körbers auf Kammerherrn v. Prittwitz und des Dr. Jänsch auf die Beamten des Gutsherrn beendeten die Erholungspause und ein Theil der Botaniker trat auf dem früheren Wege, ein anderer mit einer kurzen Excursion auf die nächsten Anhöhen die Rückkehr durch den Grund nach dem Dorfe Moisdorf an, von wo aus die Wagen die Gesellschaft zurückbeförderten. Kaum waren die letzten ins Schiesshaus nach Jauer zurückgekehrt, als sich ein heftiger Gewitterregen einstellte, der jedoch noch früher aufhörte als das Diner, welches die Botaniker jetzt vereinte, und der sich nur in seiner angenehmen staublöschenden Eigenschaft bemerklich gemacht hatte. Das Diner selbst befriedigte auch materiell in hohem Grade und verdient die Kochkunst des Wirthes im Schiesshause nicht ohne Erwähnung zu bleiben.

Die Reihe der Toaste war eine stattliche, ernstere Reden wechselten mit heitrem Scherz und zündendem Humor. Den Toast auf Se. Majestät den Kaiser brachte der Tagespräsident Dr. Peck aus. Bürgermeister Lindemann (Jauer) liess die botanische Section, die er zu recht baldiger Wiederholung des Besuchs aufforderte, hoch leben; Staatsanwalt v. Uechtritz brachte ein Hoch aus auf den Präses der Schlesischen Gesellschaft Prof. Göppert, der seinerseits auf das Comité von Jauer, welches in der ausgezeichneten Aufnahme der Gäste so Anerkennenswerthes geleistet, toastete. Wir wir hören, können Dr. Jänsch und Apotheker Hartung (Jauer) den Löwenantheil dieses Dankes für sich in Anspruch nehmen.

Dr. Sadebeck brachte von der märkischen Schwester der schlesischen botanischen Section wissenschaftlichen und collegialischen Gruss; sein Trinkspruch galt dem Secretair der botanischen Section, Prof. Cohn, welcher in humoristischer Rede den Tagespräsidenten Dr. Peck (Görlitz) hochleben liess.

Appellationsgerichtsath Witte (Breslau) leerte sein Glas auf die Frauen und Jungfrauen von Jauer, Apotheker Hartung auf Prof. Körber, dieser auf die anwesenden Exoteriker, der Kreis-Landrath v. Skal auf die Frauen und Jungfrauen der Botaniker, Prof. Poleck auf Dr. Jänsch u. s. w.

Gegen 6 Uhr wurde die Tafel aufgehoben und die Gesellschaft war eben auf dem Bahnhof angelangt, als abermals unter grollendem Donner und zuckenden Blitzen sich ein Regen- und Hagelschauer entlud, dessen Betrachtung durch die geschlossenen Fenster der wohlverwahrten Coupé's auch sein Interesse bot.

Wohl sämmtlichen Theilnehmern wird diese in jeder Beziehung gelungene Wanderversammlung in angenehmer Erinnerung verbleiben.

Bei Beginn der Sitzungen im Wintersemester gedachte der Secretair Prof. F. Cohn zuerst des am 29. März 1875 geschiedenen Mitgliedes, Dr. David August Rosenthal; geboren zu Neisse am 16. April 1821, studirte derselbe zu Breslau Medicin und promovirte daselbst am 22. December 1845 auf eine Dissertation, „*de numero atque mensura microscopica fibrillarum elementarium systematis cerebro — spinalis symbola*“, welche Purkinje gewidmet ist, nachdem er schon vorher eine Schrift *de situ viscerum* veröffentlicht hatte. Rosenthal liess sich als praktischer Arzt zuerst in Kempen, 1846 in Landsberg O/S., 1850 in Ohlau, seit 1855 in Breslau nieder und wirkte hier insbesondere auch als städtischer Armenarzt mit Aufopferung, trotz seiner in den letzten 12 Jahren durch Brustleiden untergrabenen Gesundheit. Eine idealistisch angelegte Natur von ungewöhnlich vielseitiger Bildung, entfaltete er gleichzeitig eine umfassende schriftstellerische Thätigkeit, namentlich auf dem Gebiete der poetischen und theologischen Literatur, über die hier zu berichten nicht der Ort ist; eine innige Neigung führte ihn der Botanik zu; insbesondere interessirten ihn die culturgeschichtlichen Beziehungen der Pflanzenwelt, über die er in Zeitschriften, sowie in den Sectionssitzungen anziehende Mittheilungen machte. Sein Hauptwerk ist die „*Synopsis plantarum diaphoricarum*“ Erlangen 1862, eine systematische Uebersicht der Heil-, Nutz- und Giftpflanzen aller Länder, mehr als 12,000 Arten umfassend, ein Zeugniß seines immensen Sammelfleisses und eine unerschöpfliche Fundgrube für Alles, was auf die praktische Benutzung der Pflanzen Bezug hat. Rosenthal hatte sehr reichhaltige, mehr als 2500 Arten umfassende Nachträge zu seinem Buche druckfertig ausgearbeitet, die leider noch nicht zur Veröffentlichung gelangt sind.



Ein treuer anspruchsloser Naturbeobachter war der im vorigen Sommer nach mehrjährigen Leiden im Alter von etwa 50 Jahren verstorbene Bibliothekar der Gravenhorstschen Bibliothek am Königl. Zoologischen Museum, Robert Nising. Er hatte sich in allen drei Naturreichen gründliche Kenntnisse erworben und sich insbesondere auch durch eifrige Sprachstudien mit der ausländischen Literatur wohl vertraut gemacht; seine Lebensfreude fand er in der Anlage einer ungewöhnlich reichen Privatbibliothek, die er testamentarisch den gemeinnützigen Instituten der Stadt Breslau vermachte. Die historischen und literarischen Werke fielen den Volksbibliotheken und der Stadtbibliothek, die zoologischen dem zoologischen Museum zu, während die botanischen und allgemein naturhistorischen Schriften eine werthvolle Bereicherung der Bibliothek unserer Gesellschaft geworden sind. Die Freunde bewahren dem bescheidenen herzensguten Manne ein treues Andenken.

Am 28. Juli starb in Langenbielau in seinem 56. Lebensjahre der Webermeister Wilhelm Roth, der von seltenem Eifer für die botanische Erforschung seiner Heimath, des Eulengebirges erfüllt, sich eine umfassende Kenntniss nicht bloß der Phanerogamen, sondern auch der Gefäßkryptogamen und Laubmoose angeeignet hatte. Die letzteren hatte er grossentheils selbst mit Hilfe von Milde's *Bryologia silesiaca* bestimmt, und nur für die schwierigen den Beirath von Milde und Limpricht benutzt. Er entdeckte unter andern *Orobanche flava* auf *Petasites alba*; durch seinen Gönner, den Herrn Dr. v. Thielau auf Lampersdorf, der ihn in wissenschaftlicher und materieller Beziehung freundlichst unterstützte, wurde er in den Stand gesetzt die Resultate seiner Excursionen in zwei kleinen, zur Gratisvertheilung bestimmten Schriften: Laubmoose und Gefäßkryptogamen des Eulengebirges nebst einer Uebersicht des Florengebietes, Glatz 1874, und Berichte über das Florengebiet des Eulengebirges 1875 zu veröffentlichen. Nicht bloß die grosse Zahl der von Roth beobachteten und bestimmten Pflanzen, sondern vor allem auch die Einleitungen dieser Schriften, welche die pflanzengeographischen Verhältnisse des Eulengebirges mit Verständniss in anziehender Form behandeln, geben ein rühmliches Bild von dem Streben und der autodidaktischen Bildung des in bescheidenen Lebensverhältnissen stehenden Mannes.

In den Sitzungen am 28. October und 11. November 1875 hielt der Secretair Professor Cohn einen ausführlichen Vortrag

#### über insectenverzehrende Pflanzen

mit Beziehung auf Darwin's Buch: „*Insectivorous plants*, London 1875.“ Während eines längeren Aufenthalts im Bade Lieberwerda bei Böhmischo-Friedland im August 1875 wiederholte er die Darwin'schen Untersuchungen an *Drosera rotundifolia*, wobei ihn der Ehrwürdige Dechant Menzel

zu Neustädtl, der Freund Corda's und naturhistorische Erforscher des Isergebirges, freundlichst durch Zusendung lebenden Materials unterstützte; dadurch wurde er in den Stand gesetzt, nicht bloß die schon von Meyen entdeckte, aber seitdem wieder in Vergessenheit gerathene Rotation des Protoplasma in den Zellen der Drüsenhaare, sowie die schon von Milde und Nitschke beschriebenen Bewegungserscheinungen der letzteren zu bestätigen, sondern vor allem auch die von Darwin gemachten glänzenden Entdeckungen über Secretion, Digestion und Irritabilität sowie über das wunderbare Phänomen der Aggregation zu wiederholen; über letzteres behält er sich weitere Mittheilungen bevor, da seine Auffassung des Phänomens von der Darwin's abweicht.

In der Sitzung vom 25. November verlas Professor Cohn Mittheilungen des Oberstabsarzt Dr. Schröter in Rastatt

über neue, von demselben beobachtete Arten resp. Standorte von Pilzen, welche er für das Herbarium der Gesellschaft eingesendet hat.

1) *Synchytrium sanguineum* n. sp. Auf *Cirsium palustre*. Bildet blutrothe Krusten auf den Wurzelblättern. Gehört in die Gruppe *Eusynchytrium*, steht *S. Taraxaci* nahe, ist aber wohl specifisch verschieden und geht auf diese Pflanze nicht über. — Bei Herrenalb im Schwarzwalde seit 2 Jahren beobachtet.

2) *Cystopus candidus* (Pers.) auf *Lepidium graminifolium*. — Capo d'Istria bei Triest.

3) *Cystopus Lepigoni* DBy. auf *Spergularia media*. — Capo d'Istria.

4) *Peronospora (Calothecae) Lini* n. sp. Conidienträger 8 bis 10 mal sparrig dichotom verzweigt, Endäste pfriemlich, fast grade; Conidien elliptisch 18 bis 20 Mik. lang, 13 breit, erst farblos, dann hellbräunlich. Oosporen 22 bis 26 Mik. im Durchmesser; Epispor mit undeutlicher kleingenetzter Zeichnung. — An *Linum catharticum*. Rasen sehr klein, schwer wahrnehmbar. — Wiesen um Rastatt. August. — Ist der *Per. Chlorae* DBy. sehr ähnlich.

5) *Per. violacea* Berk. an *Succisa pratensis*. Diese Form, welche ich in vorigem Jahre vergeblich zu finden suchte, traf ich im August 1875 auf einer Wiese bei Rastatt ziemlich reichlich. Conidienträger und Oosporen verhalten sich ganz gleich wie bei der Form auf *Dipsacus pilosus*.

6) *Geminella exotica* n. sp. In dem Herbar der Kgl. Akademie zu München traf ich bei Durchsicht der Uredineen einen Pilz auf *Cissus sicyoides* DC. von Martins in Brasilien gesammelt, der als *Puccinia* bestimmt war. Er wies sich als eine *Ustilaginee* aus, welche die Fruchtknoten der Nährpflanze mit dickem schwarzen Sporenpulver ausfüllt. Die Sporen bestehen aus je 2 kugligen, an der Berührungsstelle abgeflachten

Zellen, sind 16 bis 18 mm. lang, 11 bis 12 breit, mit kastanienbrauner, etwas höckeriger Membran.

7) *Puccinia pedunculata* n. sp. auf *Rumex scutatus*. Ist *P. Rumicis* Fuckel. Dieser Name kann aber nicht beibehalten werden, weil *P. Rumicis* Lasch, eine viel ältere Benennung, einen ganz anderen Pilz auf *Rumex Acetosa* bezeichnet. Wimbachklamm bei Berchtesgaden.

8) *Puccinia Tulipae* n. sp. ist *Pucc. Prostii* in v. Thümen f. austr., von Wallner bei Wien gefunden. Die Membran der *Puccinie* ist mit halbkugligen Warzen besetzt, dadurch ist sie von *P. Prostii* Duby, welche mit langen Stacheln besetzt ist, sehr verschieden.

9) *Puccinia Passerinii* n. sp. Ich erhielt sie zuerst von Professor Passerini aus Parma als *P. Thesii* zugeschiedt. Sie kommt auf *Thesium intermedium* vor. Von *P. Thesii* Chaill. unterscheidet sie sich durch leicht ablösliche, kurz gestielte Sporen, die mit einer dicht von halbkugligen Warzen bedeckten Membran versehen sind. Sie besitzt keine Uredosporen, wird aber von *Aecidium* begleitet.

10) *Uredo alpestris* n. f. Rothsporige Uredo auf *Viola biflora*. Dieselbe Form offenbar, welche Fuckel in Gesellschaft seiner *Puccinia alpina* auffand und als deren Stylosporenform auffasst. Ich habe den Pilz an den verschiedensten Orten der subalpinen und alpinen Region gefunden: z. B. im oberen Haslithale im Berner Oberlande, in der Wimbachklamm bei Berchtesgaden, auf der Passhöhe des Splügen, aber nie eine *Puccinia* an denselben Pflanzen gefunden. Ich glaube daher nicht, dass die Teleutosporen des Pilzes eine *Puccinia* ist, eher möchte er zu *Melampsora* oder einer verwandten *Uredinee* gehören.

11) *Hydnum Omasum* Pan. Der Pilz bildete eine gelblich-weiße apfelförmige Masse, im oberen Theile mit kurzen büschligen Haaren bedeckt, im unteren, etwas hängenden Theile abwärts gerichtete, fast büschelige, etwa 4 mm. lange, spitze, ganzrandige Stacheln tragend. Die Innenmasse war schneeweiss und fest, glänzend, in die Stacheln strahlenförmig übergehend. Das Hymenium bestand aus viersporigen Basidien, die Sporen waren farblos, fast kuglig circa 4 mm. im Durchmesser, ihre Membran glatt. — Ich fand den Pilz an einem dicken, im Freien wachsenden Exemplare von *Acacia Lophantha* zu Bellagio am Comer See, im September.

12) *Velutaria Hyperici* n. sp. Becher fast sitzend, gewöhnlich einzeln oder zu 2—3 zusammen hervorbrechend. Aussen bräunlichgelb, kleiig, Scheibe olivenbraun. Schläuche cylindrisch, 8sporig. Sporen elliptisch oder eiförmig, ungetheilt 11—12 Mik. lang, 7 breit, mit dicken gelben Oeltropfen. — An abgestorbenen Stengeln von *Hypericum perforatum*. August. Bei Rastatt.

Sodann legte der Secretair das erste Heft des ersten Bandes  
**der schlesischen Kryptogamenflora**

vor, welches von der botanischen Section als Festgabe der Schlesischen Gesellschaft zur Feier des fünfzigjährigen Doctorjubiläums von Herrn Geheimrath Göppert in Angriff genommen wurde, und die Gefässkryptogamen von Dr. Stenzel, die Laubmoose von Limpricht bearbeitet enthält.

Herr Geheimrath Göppert legte vor:

**Mützen und Hüte, aus einem Schwamm,**

vermuthlich *Polyporus abietinus* dargestellt, welche ihm von Professor Kanitz in Klausenburg eingesendet worden waren. Hieran knüpfte Prof. Göppert die Bemerkung, dass Hymenomyceten sehr häufig die Ursache der Zerstörung von Bäumen seien, so dass dieselben plötzlich umfallen; er habe dies zweimal im botanischen Garten an Weiden beobachtet, wo wahrscheinlich *Polyporus suaveolens* das Holz vermodern machte. Auch Professor Cohn erwähnt, dass eine Pappel in seinem Garten, welche durch einen starken Wind im vorigen Sommer mitten durchbrochen wurde, von einem *Polyporus* vermodert war.

Hierauf hielt Herr Dr. Eidam einen Vortrag

**über Keimung und Fortpflanzung der Gasteromyceten.**

Durch Aussaat der Sporen von *Crucibulum vulgare* und von *Cyathus striatus* in verschiedene Culturflüssigkeiten wurden ausgezeichnet schöne und kräftige Mycelien herangezogen. Die Keimung der Sporen geschieht nicht bei niederen Temperaturgraden, sie erfolgt erst bei etwa 15—18° C. und zwar in sehr spärlicher Weise; dagegen keimen nach 24—30 Stunden fast alle Sporen, wenn die Culturtropfen in constanter Wärme von 25° C. sich befinden. Vor der Keimung schwellen sie bedeutend auf, die von *Crucibulum* vergrössern sich um mehr als das Doppelte, sie werden vollständig kuglig und es treten ein oder zwei, bei *Cyathus* bis vier Keimschläuche an unbestimmter Stelle hervor.

Man erhält so bereits nach wenigen Tagen ein reichlich verästeltes *Mycelium*, welchem die Spore als aufgeblasener, vacuolenreicher Sack anhängt; die Endausläufer verlassen den Nährtropfen, um in der Luft einen weissen, wolligen, oft zierlich verzweigten Filz darzustellen. Die Keimfäden von *Cyathus* zeichnen sich durch ihren geradlinigen Verlauf aus und beim ferneren Wachsthum tritt an denselben die auffallende Neigung hervor, in grössere oder kleinere Theilstücke zu zerfallen. Entweder zerbröckelt das *Mycelium* selbst gänzlich in solche Gebilde oder es bleibt erhalten und einzelne Endigungen sowie zahlreiche Seitenäste septiren

sich vielfach, rollen sich ein und fallen dann in die Septa auseinander welche in sehr grosser Anzahl als Spiralen und vielfach geformte Ketten am *Mycelium* herumliegen. In einzelnen Fällen wurde eine Keimung solcher zerbröckelter Zellen beobachtet. Das *Crucibulum*mycel zerfällt nicht in Theilstücke; es bekommt aber häufig, an seinen baumartig in die Luft sich erhebenden Endausläufern, kurze, leicht sich trennende Gliederungen.

An den entwickelten Mycelien beider Pilze zeigen sich oftmals Schnallenzellen und man bemerkt zahlreiche Ausstülpungen, die an benachbarten Fäden auf einander zuwachsen, sich krümmen und gegenseitig dicht umschlingen und verwickeln, so dass in Folge derartiger Vereinigungen das Mycel hie und da strangartige Beschaffenheit annimmt. Endlich sind sehr sonderbar und bizarr ansiehende hirschgeweihartige Auswüchse zu erwähnen. In der beschriebenen Weise konnten die *Mycelien* wochenlang durch fortgesetzte Erneuerung der Nährlösung frisch erhalten werden.

Sehr häufig zeigten sich in den Culturen andere Mycelien, von Sporen entstehend, welche von denjenigen des *Crucibulum* nicht unterschieden werden konnten. Anfangs mussten sie als diesem Pilz zugehörig betrachtet werden, die weitere Entwicklung jedoch zeigte bald ihre gänzliche Verschiedenheit und Selbstständigkeit. Sie verzweigten sich reichlich und erzeugten bei üppiger Nahrung theils an den Hauptstämmen, theils an Seitenästen ganz ähnliche Sprossungen, wie sie de Bary von *Dematium pullulans* beschrieben hat. Die abgegliederten hefeartigen Zellen sprosseten aufs neue, so dass der ganze Tropfen oft reichlich damit versehen war; immer aber zeigten die längeren oder kürzeren Sprossverbände die Neigung, in langgestreckte Hyphen auszuwachsen. Dasselbe geschah vollständig, wenn die Bildungen vereinzelt in neue Nährlösung gebracht wurden; sie wuchsen dann zu reich gegliederten, oft torulösen und vom Centrum aus sich braun färbenden Mycelien heran, an welchen eine Unzahl von Fruchtkörperanlagen excentrisch entstanden. Letztere waren ähnlich den von Gibelli und Griffini in ihrer Arbeit über *Pleospora herbarum* beschriebenen. Durch weitere Beobachtung — sie bildeten zuletzt lange Hälse und im Innern Unmassen von kleinen sogleich keimfähigen Sporen — sowie durch Vergleichung mit den Abbildungen und Beschreibungen Tulasne's und der genannten italienischen Forscher wurden dieselben als Pycnidenformen von *Pleospora herbarum* erkannt.

Vortragender machte zum Schluss darauf aufmerksam, dass er bei der Anlage dieser Fruchtkörper niemals einen ausgesprochenen Geschlechtsact wahrnehmen konnte, Beobachtungen, welche durch die von van Tieghem und Brefeld kürzlich mitgetheilten Thatsachen über geschlechtslose Entstehung der Fruchtkörper von Pilzen ein hervorragendes Interesse gewinnen.

Ueber die letzteren, überaus eigenthümlich ihrer Anlage und Ausbildung nach sich gestaltenden Pycnidenformen, sowie über die Entwicklung der besprochenen *Gasteromyceten* soll an anderem Orte ausführlicher und mit Abbildungen nächstens berichtet werden.

In der Sitzung vom 9. December 1875 sprach Herr Geheimrath Göppert

#### über die Linde.

Er erwähnte das rasche Wachsthum dieses Baumes, das hohe Alter, welches derselbe erreichen kann, und führt als Beispiele hiefür eine Anzahl in Deutschland wachsender Linden an. Darauf geht Redner über zur Besprechung der Selbstheilungen, welche die Linde sowohl als andere Bäume nach erlittenen Beschädigungen ausführen. Es zeigt sich dies auch bei den Frostrissen, welche in ihrer zerstörenden Wirkung jetzt vielfach im botanischen Garten zu beobachten sind.

Hierauf demonstirte Vortragender

die Photographie des ostindischen Brettbaums *Heritiera minor* Lam. nebst einem Stammquerschnitt; ferner eine ganz frische Maldivische Nuss *Lodoicea Maldivica*, auch im Querschnitt, und eine Brotfrucht, *Artocarpus incisa*,

die Herr Prof. Dr. Möbius ihm auf Veranlassung des Cultusministeriums geschickt hatte; erschilderte die Geschichte der ersteren, von dem silbergefassten Exemplar, welches die Engländer als Arznei des Admirales auf der unüberwindlichen Flotte oder der Armada erbeuteten, bis auf die Entdeckung ihres wahren Ursprunges und ihrer merkwürdigen morphologischen Verhältnisse. Die Frucht selbst wird nun bereits seit 9 Monaten warm gehalten, ohne sich zum Keimen bequemen zu wollen.

Sodann zeigte derselbe getrocknete Exemplare verschiedener, im vorigen Sommer im botanischen Garten zur Entwicklung gebrachter Gewebspflanzen: *Gossypium herbaceum* mit Blüthen, besonders üppig durch reichliches Düngen mit Kuhmist erzogen, *Forscalea tenacissima* und *Urtica nivea*, ferner *Ipomoea Batatas* und *Ipomoea purga*.

Ferner referirte er über ein interessantes Werk von dem Herrn Gartendirector Petzold in Muskau:

**Fürst Hermann von Pückler-Muskau, in seinem Wirken in Muskau und Branitz, sowie in seiner Bedeutung für die bildende Gartenkunst Deutschlands.**

„Eine aus persönlichem und brieflichem Verkehr mit dem Fürsten hervorgegangene biographische Skizze. Mit dem Portrait des Fürsten und einer Ansicht seines Grabmals im Parke zu Branitz. Gr. Octav 68 S. Leipzig, Verlagsbuchhandlung von Weber 1874.“ Der Herr Ver-

fasser, bekanntlich ein Lieblings- und ohne Zweifel auch ausgezeichneten Schüler des um die bildende Gartenkunst so hochverdienten Fürsten, war daher auch vor Allen zu einer Darstellung seines epochemachenden Wirkens berufen. Er hat dieser Aufgabe auch auf eine Weise genügt, welche die grösste Anerkennung verdient. Referent zeigte dies durch ausführliche Schilderung des Inhaltes dieser interessanten Schrift, auf welche stets zurückzukommen sein wird, wenn es sich um Würdigung der Verdienste des Schöpfers der neueren Gartenkunst und der Beurtheilung seines Hauptwerkes, des Parkes von Muskau handelt, zu dessen Pflege und Fortführung der Verfasser selbst als Beweis höchsten Vertrauens von dem Verewigten berufen ward.

Die Ausstattung des Werkes ist vortrefflich, wie denn die beiden oben genannten Lithographien ihm zu besonderer Zierde gereichen.

Zum Vortrag kam ein Aufsatz des Lehrer Gerhard in Liegnitz:

#### Ein Rundgang um den Jeschkendorfer See bei Liegnitz.

Die Beobachtung einer für unsere Liegnitzer Specialflora neuen Pflanze, des *Rumex palustris* am Seedorfer See und der für Schlesien neuen Roste auf *Cicuta* und *Caltha* an diesem resp. dem Jakobsdorfer See (beide von Dr. Schröter längst in Schlesien vermuthet), veranlasste mich, sämtliche hiesige Seen wiederholt zu revidiren.

So begab ich mich denn am 8. August 1875 mit dem Nachmittagszuge nach Spittelndorf. Der Bahn entlang gehend, gelangte ich in 20 Minuten von da ans Süd-Ende von Jeschkendorf, von wo aus ich in der Richtung über Osten und Norden nach Westen den Rundgang trotz eines stattgehabten Gewitterregens antrat.

Der langrunde, insellose, 105 Morgen grosse, bis 36' tiefe, flachufrige See ist auf 2 Seiten — im Osten und Süden — durchs Dorf begrenzt und hat weder Zu- noch Abfluss. Mitten in der Ostfront erhebt sich hart am See das weithin sichtbare, im gothischen Style aufgeführte Schloss des gegenwärtigen Gutsherrn, Hauptmann Zahn, mit prächtigem Ueberblick über den See und der einzigen, allerdings beschränkten Gelegenheit zu einer Kahnfahrt auf demselben. — Der im Kunitzer und Koischwitzer See nicht seltene Wels tritt im Jeschkendorfer nur sparsam auf.

Ein schmaler Saum süssgrasiger Wiese, der in seiner äussersten Zone zahlreiche Bürger benachbarter Ackerculturen aufweist, umschliesst zu zwei Dritteln den See. Meist nur wenige Schritte genügen, in den Gürtel der sauren Riete und durch diesen direct an die unmittelbaren Ufer des Sees zu gelangen. Hier hindert gewöhnlich den Blick auf den freien Wasserspiegel eine schmale, aber dichte Einfassung von *Phragmites*, untermischt mit *Cicuta* (rostfrei), *Scirpus lacustris* (*Tabernaemontani* scheint zu fehlen), *Rumex Hydrolapathum*, *Lycopus europ.*, *Stachys palustris*, *Typha angustifolia* (latif. fehlt), *Epilobium villosum* und *Scutellaria galericulata*.

Die Flora des offenen Wassers scheint, aus dem Angeschwemmten zu schliessen, fast nur aus *Myriophyllum spicatum* zu bestehen. Selten ist *Polygonum amphibium* var. *aquaticum*.

Es möge nun das Namensverzeichnis der übrigen Arten in der Reihe folgen, wie sie beobachtet und notirt wurden. Die mit gesperrter Schrift gedruckten Namen deuten häufiges Vorkommen an.

1) Ost-Seite: *Pastinaca*; *Salix rubra*; *Epilobium hirsutum*; *Lythrum Salicaria*; *Scirpus acicularis*; *Poa compressa*; *Erigeron canadensis*; *Inula pulicaria*; *Polygonum lapathifolium*; *Sium*; *Mentha aquatica* var. *verticillata*  $\beta$  *hirsuta*; *Potentilla Anserina*; *Lotus corniculatus*; *Odontites rubra*; *Euphrasia offic.*; *Malva silvestris*; *Bidens tripartita*; *Chenopodium glaucum*; *Salix viminalis*, *fragilis*; *Populus nigra* (strauchartig); *Lychnis flos cuculi*; *Aira caespitosa*; *Trifolium fragiferum*; *Carum*; *Atriplex latifolium*; *Veronia scutellata*; *Vicia tetrasperma*, *Cracca*; *Juncus articulatus*; *Ranunculus Flammula*, *Lingua*; *Menyanthes*; *Caltha* (rostfrei); *Lotus uliginosus*; *Sonchus asper*; *Rumex crispus*; *Polygonum minus*; *Glyceria fluitans*, *spectabilis*; *Alisma Plantago*; *Juncus bufonius*; *Trifolium filiforme*; *Lathyrus pratensis*; *Galium uliginosum*; *Lysimachia thyrsiflora*; *Cichorium*; *Sagina procumbens*; *Crepis virens*.

Näher der Dorfstrasse: *Chenopodium album*; *Atriplex angustif.*; *Prunus spinosa*; *Leonurus*; *Euphorbia Peplus*; *Malva rotundif.*; alle 3 Arten von *Lappa*, *Torylis*.

Weiter auf Wiesen: *Trifolium pratense* (das hier nicht ausdauert), *procumbens*; *Plantago lanceolata*; *Lysimachia Nummul.*; *Myosotis palustris*; *Juncus bulbosus*; *Galium palustre*; *Bellis*; *Leontodon Tarax.* und *Apargia autumnalis*; *Polygonum amphibium* var. *terrestre*; *Plantago major*; *Ajuga*; *Achillea millefol.*; *Lolium perenne*; *Silau*; *Daucus*; *Centaurea Jacea*.

In einem kleinen Quellflüsschen ziemlich unvermischt und häufig *Ricciella fluitans*.

2) Nord-Seite: *Lysimachia vulgaris*; *Glechoma*; *Hypochaeris radiata*; *Cnidium venosum*, charakteristisch für Nord- und Westseite; *Crepis biennis*; *Scleranthus annuus*; *Polygonum Convolvulus*; *Pennisetum glaucum*; *Linum catharticum*; *Armeria*; — *Lycoperdon gemmatum*.

3) West-Seite: *Allium acutangulum*; *Inula pratensis* und *salicina*; *Succisa*; *Ranunculus acris*; *Viola tricolor* und *persicifolia*; *Pimpinella Saxifraga*; *Campanula rotundif.*; *Myosotis stricta*; *Potentilla Tormentilla* und *mixta*, letztere reichlich mit *Phragmidium obtusum* besetzt; *Veronica Chamaedrys*; *Polygala vulgaris* in Weiss; *Hypericum perforatum*; *Polygonum Persicaria*; *Myosotis hispida*; *Lolium temulentum*, *Trifolium arvense*, *Vicia sativa* und *villosa* zwischen verkümmerter *Avena sativa*, die hier in einem kleinen Fleck angebaut war; ferner *Rubus caesius*; *Tanacetum vulgare*; *Galium Aparine*; *Valeriana dioica*; *Senecio Jacobaea*; *Thymus Serpyllum*; *Plantago media*; *Cnidium venosum*; *Linum cathartic.*; *Rumex Acetos.*;



*Hydrocotyle*; *Iris Pseud-Acorus*; *Sanguisorba offic.*; *Inula salicina*; *Salix cinerea*; *Alnus glutinosa*; *Cirsium palustre* und *oleraceum*; *Achillea Ptarmica*; *Danthonia decumbens*; *Carex Pseudocyperus*.

4) Süd-Seite: *Chenopodium glaucum*; ein einziges kleines Exemplar von *Rumex maritimus*; *Epilobium tetragonum*; *Polygonum Hydropiper*; *Hypericum tetrapterum*; *Trifolium arvense*.

Die Flora der *Gramineen* und *Cyperaceen* konnte nicht vollständig ermittelt werden, da die Wiesen gemäht waren, dürfte aber Eigenthümliches kaum bergen.

Ist nun auch die Zusammenstellung des Obigen erst das Resultat einer dreistündigen Nachmittags-Excursion im Hochsommer, so dürfte doch der Schluss daraus zu ziehen sein, dass der Reichthum an gemeineren Arten nicht unbedeutender ist, als an den übrigen Seen der Liegnitzer Gruppe, dass er jedoch des Seltenen nur wenig, des Eigenthümlichen nichts bietet.

Den späten Rückweg über Kunitz nach Liegnitz lohnte noch das Auffinden von *Sorisorium Junci* auf *Juncus bufonius* unmittelbar am Wege hinter Jeschkendorf im Strassengraben, meines Wissens der 25. Fundort für Schlesien. —

Schliesslich wurde der bisherige Secretair der Section, Professor Dr. Ferdinand Cohn, für die Etatszeit 1876/77 wiedergewählt.

## Die wichtigeren Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1875\*)

zusammengestellt

von

**R. von Uechtritz.**

Im Laufe des Jahres 1875 ist wiederum unser Florengebiet durch mehrere für dasselbe neue Species oder beachtenswerthere Varietäten bereichert worden; auch konnten in Betreff einiger theilweise schon

\*) Vorgelegt in den Sitzungen der botan. Section vom 2. und 30. März 1876.

längere Zeit ins Auge gefasster kritischer Formen, namentlich der Gattungen *Hieracium* und *Rosa* die Beobachtungen zum Abschluss gebracht werden. Als Resultat derselben hat sich für einzelne, schon den früheren Landesfloristen bekannte Arten eine andre Begrenzung ergeben, meist in der Weise, dass einige nicht naturgemäss unter denselben untergebrachte Formen als besondere Typen abgezweigt werden mussten. Die Mehrzahl der Fachgenossen, welche mich schon früher in dankenswerthester Weise durch reiche Spenden theils frischen theils getrockneten Materials unterstützt haben, hat auch diesmal mehr oder weniger werthvolle Beiträge geliefert. Namentlich gilt dies von den Herren: Kreisgerichts-Director F. Peck in Schweidnitz, Lehrer J. Zimmermann in Striegau, Lehrer F. W. Scholz in Jauer, Conrector Höger in Landeshut, Apotheker E. Fick in Friedland, Amtsvorsteher Strähler in Görbersdorf, Apotheker M. Wetschky in Gnadenfeld, Apotheker E. Nagel in Peiskretscham, Obergärtner J. Plozel jun. in Falkenberg O.-Schl., Pastor O. Kotschy in Bystrzyce bei Jablunkau, (ein Bruder des berühmten Orient-Reisenden), Professor Dr. P. Ascherson in Berlin, Registrator Kabath, Handelsgärtner E. Junger, Inspector H. Schulze und Bibliothekar L. Becker in Breslau, Diakonus W. Schultze in Neusalz und Lehrer Th. Hellwig in Grünberg. Die drei letztgenannten Herren haben sich zum Theil schon seit längerer Zeit vorzüglich um die Durchforschung des früher wenig bekannten nordwestlichsten Gebietes, welches manches Eigenthümliche bietet, erhebliche Verdienste erworben. Um bei den ausführlicher besprochenen Gattungen den Zusammenhang nicht zu stören, sind diesmal die Novitäten nicht wie sonst gesondert, sondern in fortlaufender Reihe aufgeführt, jedoch durch gesperrte Schrift hervorgehoben worden.

*Thalictrum flavum* L. Grünberg: Wiesen im Blümfeld (Hellwig).

*Nuphar luteum* Sm. var. *erythropetalum* Caspary Peiskretscham in O.-Schles. (Nagel).

*Cheledonium majus* L. var. *Ch. laciniatum* Mill. Ueberaus hochgradig entwickelte Individuen, von Gemüesefeldern bei Falkenberg in O.-Schles. (J. Plozel), bei welchen nicht nur die Blattabschnitte, sondern auch die Petalen stark zerschlitzt (mit oft fädlich-linealen Zipfeln) erscheinen. Die Blattabschnitte sind am breitesten gegen die Spitze des Blattes, am schmalsten und meist bis auf die Mittelrippe reducirt, gegen dessen Basis. Die untersten Seitenlappen sind bisweilen zu ganz kurzen knospenartigen Wucherungen umgebildet, welche in einzelnen Fällen in wirkliche, zum Theil gefärbte Blüthentheile überzugehen beginnen. — Diese abnorme Form ist möglicherweise mit einer von A. Braun besprochenen aus den botanischen Gärten von Freiburg und Berlin identisch (vergl. Sitzungsbericht des bot. Vereins für die Provinz Brandenburg XXVI. 27. August 1875).

*Capsella Bursa pastoris* Mnch. f. *abortiva*. Mit klein bleibenden, theilweise nicht zur völligen Entwicklung gelangenden rundlich verkehrt eiförmigen, vorn gestutzten oder abgerundeten, nicht ausgebuchteten Schötchen; um Breslau in manchen Jahren nicht eben selten und oft an den Standorten zahlreich; wie es scheint nur im Frühjahr und vielleicht eine in Folge ungünstiger Witterungsverhältnisse entstandene Deformität. Schon früher auf Aeckern um Lehmgruben bei Breslau beobachtet (Ue.), im vorigen Jahre um Kleinburg (Kabath) und auf Feldern am letzten Heller, beim Bahnhofe von Hundsfield, sowie am Eisenbahndamme hinter dem Schiesswerder bei der neuen Kaserne, oft zahlreich von Stud. med. Ansorge gefunden. — Eine der *C. gracilis* Grenier, welche nach der Ansicht Boreau's und Timbal-Lagrange's eine Abnormität der *C. rubella* Reuter ist, analoge Form; indessen sind an von Boreau mitgetheilten Exemplaren der *C. gracilis* von Angers die Schötchen deutlicher dreieckig, nicht so abgerundet stumpflich wie bei der hiesigen, auch ist die Ausbuchtung nicht selten ziemlich deutlich, wie denn Timbal-Lagrange auf demselben Zweige verschiedene, darunter zum Typus zurückkehrende Schötchenformen beobachtete.

*Arabis hirsuta* Scop. Grünberg: zwischen Steinbachs Vorwerk und Heinersdorf (Hellwig).

*A. arenosa* Scop. Deutsch-Wartenberg: Anhöhen bei Bobernig (W. Schultze). Ausser der gewöhnlichen Form hier auch eine kleinblättrige, bei der auch die unteren Blätter grossentheils ungetheilt sind, wie sie sich anderwärts an Felsen findet.

*Cardamine parviflora* L. Neusalz: Oderwald mit *C. Impatiens* (W. Schultze).

*Viola arenaria* DC. Neusalz: Haide bei Lippen (W. Schultze).

*V. stricta* aut. germ. Paschekewiesen am Steineflüsschen bei Falkenberg in O.-Schles. sowohl *α humilis* Wimm. (Fl. v. Schles. III. Ausg.), als *β elatior* ej. Dort sehr häufig, wenigstens *α*, welche gegen die gewöhnliche Annahme keine Bastardform zu sein oder, richtiger gesagt, von der unzweifelhaften *canina*  $\times$  *stagnina* anderer Standorte verschieden scheint, während *β* von den grossen Exemplaren des erwähnten Bastardes (= *V. nemoralis* Kützinger!) keinerlei Differenzen zeigt. Die Bastardform unter den Eltern im Oderwalde bei Neusalz (W. Schultze).

*Dianthus arenarius* L. Kieferwälder bei Neusalz (W. Schultze).

*D. caesioides* Sm. Gross-Glogau: Gipfel des Schellenberges bei Dalkau, bis Wühleisen herabgehend (L. Becker). Neu für den Reg.-Bez. Liegnitz.

*Vaccaria parviflora* Mnch. Grünberg: Vereinzelt auf Brachäckern an der Lattwiese, wohl nur eingeschleppt (Hellwig).

*Cerastium triviale* Lk. var. *capitatum* m. Stengel niedrig, dabei wie die ganze Pflanze relativ weit kräftiger als beim Typus, mit stark verkürzten Internodien, bis zur Inflorescenz dicht beblättert und in den

dicht zusammengedrängten Blättern, die sich zumal an den jüngern Trieben oft fast dachzieglig decken, fast vollständig verborgen. Inflorescenz kopfig gedrängt, am Grunde von Laubblättern eingehüllt, armbüthig. Sepalen sehr gross, etwa doppelt so lang wie beim Typus, lang zugespitzt, mit schmalem trockenhäutigem Rande. Petalen klein und schmal, nur etwa halbsolang als die Sepala. Die Kapseln waren an dem von Th. Hellwig um Steinbachs Vorwerk bei Grünberg gesammelten Exemplare noch nicht entwickelt. — Diese Form hat wegen der in Folge von Verkürzung der Internodien den Stengel fast völlig verdeckenden, scheinbar spiralig geordneten Blätter und der kopfig gedrunghen Cyma, sowie der sehr grossen Kelchblätter halber ein höchst paradoxes Aussehen, scheint aber keine Missbildung, da im Uebrigen sich alle Organe völlig normal verhalten.

*C. anomalum* WK. Neusalz a. Oder: Wiesen am Polderdamme (W. Schultze).

*Spergularia segetalis* Fenzl. Gross-Glogau: Auf feuchten Sandplätzen am Scholzerücken des alten Weinbergs bei Dalkau unter *Gypsophila muralis* f. *erecta* (capsulis minoribus), *Avena praecox* und *A. caryophyllaea*, *Alsine viscosa*, *Filago minima* etc. (Lothar Becker). Eine westlichere Pflanze, die bei uns die Nordostgrenze ihrer Gesamtverbreitung findet; sie war indessen bei dem nicht seltenen Vorkommen in dem unmittelbar an unser Gebiet grenzenden Theile der märkischen Nieder-Lausitz (Sorau, Sommerfeld) im nordwestlichsten Schlesien mit einiger Sicherheit längst zu erwarten und dürfte in jener Gegend, namentlich um Sagan und Freistadt, gewiss noch in Zukunft an andern Standorten gefunden werden.

*Geranium sylvaticum* L. f. *parviflorum*. Kronen mehr als doppelt kleiner wie bei der typischen Form. Wiesen bei Görbersdorf (Strähler).

*Ononis spinosa* L. Deutsch-Wartenberg: Mühlwald bei Pirnig (Hellwig).

*Cytisus nigricans* L. Deutsch-Wartenberg: Bergabhänge bei Bobernig, selten (W. Schultze).

+ *Medicago lappacea* Desr. Grünberg: Schuttplätze hinter der Lansitzer Strasse, häufig mit Wolle eingeschleppt 1874 und 1875 (Hellwig).

*Trifolium ochroleucum* L. Neustädte in N.-Schl.: Waldrand bei Suckau (W. Schultze), das nordwestlichste Vorkommen in der Provinz; Teschen: auf dem Bystrzycer Friedhofe und bei Karpentna (Pastor O. Kotschy).

*T. striatum* L. Grünberg: Lattwiese (Hellwig).

+ *T. incarnatum* L. Grünberg: Abhang bei der weiten Mühle verwildert (ders).

*Ervum pisiiforme* Peterm. Bolkenhain: Laubberg bei Gräbel (E. Fick).

*Rosa*. Den Formen dieser Gattung ist bei uns seit dem Erscheinen der Flora Silesiae wenig Beachtung geschenkt worden; wenn man von den Beobachtungen Krause's und Nitschke's absieht, welche vorzüglich

den Hybriden der *R. gallica* ihre Aufmerksamkeit widmeten, ist seitdem so gut wie nichts über schlesische Rosen publicirt worden, obwohl unser Gebiet einen entschiedenen Formenreichthum aufzuweisen hat. In den letzten Jahren habe ich wenigstens den Versuch gemacht, zunächst aus möglichst verschiedenen Gegenden des Landes Material zu beschaffen und das durch die Güte meiner botanischen Freunde\*) auf diese Weise zusammengebrachte lässt in Verbindung mit dem zum Theil selbstgesammelten meiner Sammlung immerhin schon eine allgemeine Einsicht in den Charakter unsrer Rosenflora zu, wenn gleich über viele, zum Theil sogar ziemlich gemeine Typen, zumal aus der Gruppe der Tomentosae, die Acten noch bei Weitem nicht als abgeschlossen betrachtet werden dürfen. Nachstehend sollen vorläufig nur einige besonders ausgezeichnete Formen, von welchen einzelne für die deutsche Flora überhaupt neu sind, hervorgehoben werden, wobei ich bemerke, dass die Bestimmungen fast durchweg von dem ausgezeichneten Kenner europäischer Rosen, Herrn Dr. H. Christ in Basel revidirt, resp. zum Theil erst vollzogen wurden, wofür ich demselben hiermit meinen wärmsten Dank abstatte.

*R. alpina* L. f. *laevis Seringe fructibus globosis*. Schöne und seltene Form mit für *R. alpina* ungewöhnlich derbem, oft rothbraun überlaufenen Laube in mehreren Sträuchern an einem Feldrande nördlich vom Buchberge bei Görbersdorf, acht Tage später blühend, als die dort wie überall in den Sudeten viel gemeinere Form *pyrenaica*.

*R. pomifera* Herm., schon vor Jahren von Burkhardt als bei Niesky vorkommend bezeichnet und neuerdings auch von Junger an Feldgräben um Scheitnig bei Breslau beobachtet, doch schien ihr Indigenat bei uns bisher als verdächtig. Indessen scheint gleichwohl diese durch ihre unregelmässig ausgefressen-gezähnelten Petalen, die grossen kugligen durch die bleibenden zusammenschliessend-aufrechten Kelchzipfel gekrönt, zeitig weich werdenden Früchte, durch Blattform und Zahnung, sowie die frühe Fruchtreife leicht kenntliche Art in der westlichen niederschlesischen Ebene, namentlich in grösseren Waldgegenden nicht gerade selten, und zwar nicht allein an Hecken und Zäunen der Dörfer verwildert, sondern auch an einigen Standorten wirklich einheimisch, meist in der Form *R. recondita* Puget. Selbst die Jungersche Form von Scheitnig, welche durch ihre relativ kleinen, unterseits stark aschgrauen, nebst den Blattstielen und der Zahnung reichlich drüsigen Blättchen und die viel kleinern, fast nur halbsogrossen Petalen sehr auffällig ist, macht nicht den Eindruck einer verwilderten Rose, da gerade diese von der cultivirten

---

\*) Unter ihnen nenne ich vor allen Herrn Amtsvorsteher Strähler in Görbersdorf, der sich nicht allein darauf beschränkt, die Rosen seiner Gegend zu sammeln und in ausgezeichneter Weise zu präpariren, sondern auch mit Eifer und Erfolg die kritischen Formen studirt.

bedeutend abweicht. L. Becker hat diese Art schon 1849 um Quaritz und Gross-Kauer in den Dalkauer Hügeln westlich von Gross-Glogau beobachtet, wo sie nach seiner Aussage unter andern einheimischen Rosen entschieden wild vorkommt, neuerdings hat sie derselbe auch an andern Stellen der westlichen Haidegegend, z. B. um Oberau bei Lüben an Hecken verwildert gefunden. Th. Hellwig sandte sie vom Steinberge bei Grünberg; auch erhielt ich sie zahlreich von Spremberg in der Nieder-Lausitz, nahe der Gebietsgrenze.

*R. venusta* Scheutz, übereinstimmend mit der Beschreibung und mit schwedischen, vom Autor gesammelten Exemplaren, bei Görbersdorf im Scholzbauerbusch gegen den Storchberg (Strähler). Vom Entdecker fraglich als *R. tomentosa subvillosa* Christ mitgetheilt, aber jedenfalls eine echte *Villosa*, keine *Tomentosa*, entfernt verwandt mit der in Schlesien wie es scheint fehlenden *R. mollissima* W. und im Ganzen zwischen dieser und einer in unserem sudetischen Vorgebirge verbreiteten, sich an *R. tomentosa subcristata* Christ anschliessenden, noch weiter zu beobachtenden Form in der Mitte stehend. Stacheln gelblich, mit etwas abwärts gebogener Spitze, sonst ziemlich grade, die der heurigen sterilen Triebe zahlreich und ungemein kräftig entwickelt, 10—15 mm. lang, an der Basis 2—5, mitunter sogar bis 8 mm. breit, die der blühenden Zweige dagegen schwach, pfriemlich. Blättchen 5—7, breit eiförmig-lanzettlich oder länglich, meist spitz, genähert, beiderseits grün, weich- und dichtpubesceirend, unterseits gegen den Rand und auf den graufilzigen Nerven und Blattstielen drüsentragend. Zahnung doppelt, die Zähne offen, fein gespitzt, am Rande reichlich drüsentragend. Nebenblätter mit auseinanderfahrenden Oehrrchen. Inflorescenz gedrungen, von den meist laubblattähnlichen Bracteen überragt, armbüthig. Blumen einzeln, doch auch bis zu drei; Blütenstiele ungefähr von der Länge der Frucht, stieldrüsige. Kelchzipfel dicht stieldrüsige, gewöhnlich nur die beiden äusseren mit linealen, wenig blattigen Anhängseln, merklich länger als die kleinen gesättigt rothen Petalen, nach dem Verblühen wagerecht oder aufrecht-abstehend, bleibend. Griffelköpfchen dicht weisswollig. Früchte rund, fast glatt, nur mit sehr vereinzelt drüsigen Stachelchen, derb und knorplig. Eine dieser bisher nur in Scandinavien beobachteten Species sehr benachbarte Form, vielleicht ebenfalls zu *R. venusta* gehörig, sandte Hellwig von Grünberg.

*R. cuspidata* M. B. vera (t. Christ). Verbreitet in der ganzen Provinz (noch bei Spremberg in der Nieder-Lausitz) und in der Ebene sogar stellenweise eine der gemeinsten Rosen, namentlich um Breslau, seltner im Vorgebirge (Kitzelberg bei Kauffung, Charlottenbrunn etc.). Wurde bei uns bisher für eine Varietät der *R. tomentosa* resp. für diese selbst genommen, obwohl sie den *Villosis* angehört, welche sich in unserm Gebiete allerdings nicht als scharf von den *Tomentosis* gesondert darstellen. Von gedrungenem niedrigen Wuchs, mit kurzen zahlreichen Aesten, schwachen,

geraden Stacheln, kleinen, sich meist dicht berührenden spitzen Blättchen, die am Grunde gewöhnlich stark verschmälert bis keilig sind. Bekleidung derselben zumal in der Jugend stark weissgrau, oberseits nicht selten mit seidigem Schimmer, der bei den im Schatten gewachsenen Exemplaren indessen auch wie die Bekleidung überhaupt weit schwächer wird, oft derartig, dass die Blattfläche völlig grün erscheint. Blattunterseite weissgrauflüzig, mehr oder weniger drüsentragend, Zahnung sehr zusammengesetzt, reichlich drüsig. Petalen von mittlerer Grösse, lebhaft rosa. \*) Griffelköpfchen weisswollig. — Diese Rose, welche ich auch aus der Gegend von Posen und aus Russisch-Polen erhalten habe, ist von Manchen irrig für eine Bastardform von *R. tomentosa* und *R. rubiginosa* erklärt worden, doch hat sie mit letzterer trotz der reichlicheren Drüsenbekleidung nichts weiter gemein, auch ist sie an vielen Orten häufiger in unserem Gebiet, wie diese Art und selbst wie die typische *R. tomentosa*, welche ausgeprägt mehr im gebirgigen Landestheile vorkommt, während in der Ebene mehr oder weniger abweichende Formen vorherrschen. Ueberhaupt bedarf die Gruppe der *Tomentosae* resp. der zu den *Villosis* neigenden Formen in unserem Gebiete noch genauerer Beobachtung. Eine der letzteren, die in manchen Stücken mit *R. cuspidata* übereinkommt, ist von Christ für *R. umbelliflora* Swartz erklärt worden; sie verbindet mit der Blütenfarbe und starken, doch minder seidig glänzenden Bekleidung der *cuspidata* eine reichblüthige Inflorescenz, entferntere Blättchen, welche gegen die Basis meist weniger verschmälert sind, und weit derbere und reichere Bestachelung; die Stacheln sind selbst an den Blüthenzweigen gewöhnlich sehr stark, mit breiter Basis aufsitzend, gelblich. Diese bei Landeshut in einem Hohlwege vor dem Rabengebirge (Höger), Schweidnitz (F. Peck) und bei Steinbachs Vorwerk unweit Grünberg (Hellwig).

*R. inodora* Fries! Am breiten Berge bei Striegau (Uechtritz 1861) und um Warmuntau bei Gnadenfeld in O.-S. (M. Wetschky).

*R. rubiginosa* L. f. *grandifolia* Godet. Paschkerwitz bei Breslau (L. Becker).

*R. micrantha* Sm. (teste Christ). Landeshut: Mühlgraben bei Leppersdorf (Höger). Eine westlichere und südlichere Species, deren Vorkommen bei uns auffallend ist; übrigens erscheint unsere Form, von der nur Fruchtexemplare vorliegen, von der typischen durch die längeren, gegen die Spitze ziemlich lang zusammengezogenen Früchte und durch die an der Basis nicht verschmälerten, sondern wie bei *R. rubiginosa* breit gerundeten, unterseits jedoch minder stark drüsigen Blättchen verschieden.

---

\*) Es ist zu bemerken, dass dagegen M. v. Bieberstein (fl. taur. cauc. I, 397) ausdrücklich die Blüten als weiss bezeichnet, was bei der schlesischen Rose nie der Fall ist. Im Supplementbände (III, 339 u. 340), wo die Beschreibung der Art emendirt wird, findet sich kein Widerruf dieser Angabe.

Von *R. rubiginosa* entfernt sie sich durch die fast conformen derben Stacheln, das lichtere Grün des Laubes, durch schmalere Lappen der Kelchzipfel, durch die längeren, kahlen oder nur mit einzelnen Haaren besetzten, nicht wolligen Griffel, endlich durch scharlachrothe Früchte mit breiterem Discus.

*R. tomentella* Lémán. Breslau: Oderdämme bei Carlowitz, sowohl typisch, als auch in zu *R. dumetorum* neigenden Formen; fand sich auch unter schon früher von Junger bei Neundorf unweit Löwenberg gesammelten Rosen.

*R. tomentella* Lém. f. *sclerophylla* Christ (in Flora 1875), *R. sclerophylla* Scheutz, Studier 1872 (t. Christ). Zw. *R. inodora* Fr. und *R. tomentella* Lém. beinahe die Mitte haltend, ersterer in der Tracht und Blattform ähulich, aber nur am Rande und auf den Nerven der Unterseite, sowie an den Blattstielen ziemlich spärlich drüsenträgend, nicht aber auf den Flächen; der *R. tomentella* überhaupt näher. Bei Heinersdorf nächst Grünberg (Hellwig). Bisher in Skandinavien und England, dann im Binnthale des Oberwallis und in den Vogesen beobachtet (vergl. Christ, *R. sclerophylla* Scheutz, a new british Rose in Journal of Botany April 1875 und Flora 1875).

*R. coriifolia* Fr. Schon voriges Jahr von Striegau bekannt gemacht, übrigens grösstentheils identisch mit *R. canina*  $\times$  *tomentosa* Nitschke (excl. Syn. *R. dumetorum* Thuill. etc.), aber schwerlich hybriden Ursprungs, wenigstens nicht die typische Form. In der Ebene und im Vorgebirge, bis an die Waldregion des tieferen Hochgebirges heraufsteigend. Um Breslau nicht selten an den Ufern der alten Oder (schon in den schles. Centaurien, irrig als *R. sepium* ausgegeben), namentlich zw. Rosenthal und Carlowitz (Nitschke! Uechtritz), bei Schottwitz und Lilienthal (L. Becker), Grünberg: alte Maugscht (Hellwig), Löwenberg: Görrisseiffen (Junger), Striegau: breiter Berg (Zimmermann), Friedland: Rosenau (E. Fick), dann sehr schön im Scholtzbauerbusch und an der Kramerlehne bei Görbersdorf (Strähler); um Krummhübel (Höger, Langner); in O.-S. um Warmuntau bei Gnadenfeld (M. Wetschky); an den genannten Standorten typisch mit einfacher Zahnung (*R. frutetorum* Besser). Neue Formen für das Gebiet (ex determ. cl. Christ) sind f. *venosa* Christ von sehr gedrungenem Wuchse, kleinen, sehr derben, unterseits aschgrauen, stark vortretend weissfilzig-geaderten Blättchen, zwar wie beim Typus einfacher aber schmalerer und feinspitzigerer, genäherter Zahnung und kopfig gedrängter, in den Blättern verborgener Inflorescenz: hinter dem Augustberg bei Grünberg (Hellwig); f. *subcollina* Christ eine kahlere und deshalb weniger graugrüne Form mit oft zurückgeschlagenen Kelchzipfeln hier und da an den Oderufern um Breslau: zw. Carlowitz und Rosenthal (Uechtritz), auch bei Pöpelwitz (L. Becker); f. *scaphusiensis* Christ Steinbachs Vorwerk bei Grünberg (Hellwig); f. *complicata* Christ



mit mehr oder minder deutlich doppelter Zahnung: an der alten Oder bei Breslau (Uechtritz), bei Görbersdorf (Strähler), am breiten Berge bei Striegau (Zimmermann), diese bildet einen Uebergang zu der sehr abweichenden, vielleicht nicht zu dieser Art gehörenden *R. cinerea* Rapin (*R. coriifolia biserrata* Reuter Catal. genev.) mit sehr dicht graufilzigen, mitunter ziemlich kleinen Blättchen und sehr zusammengesetzter, kurzer und feiner, an die von *R. cuspidata* MB. erinnernder, für eine *coriifolia* sehr abweichender Zahnung, diese wie Blattstiele und Nebenblättchen, seltener auch die Hauptnerven der Blattunterseite, mit reichlichen Drüsen; Petalen klein, lebhaft rosa. Bisher nur an den buschigen Uferdämmen der alten Oder zw. Carlowitz und Rosenthal bei Breslau, aber hier nicht selten!! Nitschke hat, wie aus seinen Exsiccaten hervorgeht, auch diese etwas polymorphe Varietät unter seiner *R. canina*  $\times$  *tomentosa* mit verstanden und ich vermuthete selbst eine Hybride zwischen *R. canina* und derjenigen *Tomentosa*, welche im Vorstehenden nach Christ's Vorgange als *R. cuspidata* MB. bezeichnet wurde. Dagegen spricht u. a. aber der Umstand, dass Christ mehrfach die hiesige Rose als vollkommen identisch mit der vom Salève bei Genf, dem Rapin'schen Originalstandorte erklärt hat, wo *R. cuspidata* MB., eine östliche Form, nicht vorkommt. Rapin beschreibt seine *R. cinerea* mit drüsenstachligen Blüthenstielen, während sie bei den typischen Formen der *R. coriifolia* zum Unterschiede von den *Tomentosis* glatt sind; bei unserer Breslauer *R. cinerea* sind die Stiele entweder glatt oder (dies seltener) drüsenstachlig. Uebrigens ist diese Form, wie es scheint, sehr selten und bisher nur aus der südwestlichen Schweiz (Salève, Wallis) bekannt.

*R. Reuteri* Reuter, welche ebenfalls schon im vorigen Jahre aus dem Gebiete (von Görbersdorf) bekannt gemacht wurde, hat sich nunmehr auch als weit verbreitet und in diversen Varietäten auftretend herausgestellt, wenigstens im Vorgebirge, denn in der Ebene scheint sie in der That bei uns nur selten, zumal in dem sonst an Rosenformen reichen Gebiete der Breslauer Flora. Die vorherrschenden Formen sind *f. typica* Chr. und besonders *f. complicata* ejus, diese am Eisenbahndamme hinter Canth in mehreren Sträuchern (Uechtritz), um Schweidnitz (F. Peck), Fürstenstein (Kabath), häufig um Görbersdorf (Strähler), hier auch Sträucher mit sehr reichblüthiger Inflorescenz), Trautliebersdorf bei Friedland (Fick), Ziederberge bei Landeshut (Höger), Krummhübel (Langner) etc. Seltener ist *var. myriodonta* Christ: ein mit des Autors Beschreibung genau übereinstimmender Strauch am Oderdamme zwischen Carlowitz und Rosenthal! Ferner gehört hierher nach Christ's Bestimmung eine Form von der Ziegelflesche bei Schweidnitz (F. Peck), doch weicht diese von der Beschreibung durch kleine Blüthen (von der Grösse derer der *R. rubiginosa* und durch nur sehr schwach drüsige, kahle, nicht fläumlige Blattstiele ab. — Einen Uebergang zu *R. canina* durch ihre nach dem

Verblühen zurückgeschlagenen, nicht abstehenden oder aufrecht abstehenden Sepala bildet die *R. Reuteri* var. *subcanina* Christ (ex ipso), welche sich von *R. canina* immer noch ausreichend durch die gedrungene Inflorescenz, durch entwickeltere laubblattartige Bracteen, durch lebhafter gefärbte Petalen, weisswolliges Griffelköpfchen und die kürzer gestielten Früchte unterscheidet. Diese z. B. am Kitzelberge bei Kauffung (Fritze und Stein), Rabenfelsen bei Liebau (E. Fick), bei Warmbrunn, aber auch am Steinberge bei Grünberg (Hellwig).

*R. dumetorum* Thuill. var. *R. uncinella* Besser „nach Original-Exemplaren, ist die grossblättrige, unregelmässig doppelt-zahnige, grüne *dumetorum* Ost-Europas. Sie fehlt der Schweiz ganz.“ Christ in litt. — Die Blätter gewöhnlich dunkelgrün, unterseits blasser, nur auf den Nerven und den Blattstielen bekleidet. Wie es scheint durch das ganze Gebiet verbreitet: Grünberg: Steinbachs Vorwerk (Hellwig), Breslau: Paschkerwitz (L. Becker), Schweidnitz: Bolkohöhe (F. Peck), Bystrzyce bei Jablunka (Pastor O. Kotschy) — und von hier, wie es scheint, weiter im Carpathenzuge, z. B. im Bergwalde Wislousks bei Hradek im Liptauer Comitat (M. Wetschky). — Ob *R. canina*  $\varsigma$  *affinis* Fl. Siles. II (p. 82), zu welcher ausser *R. affinis* Rau und *R. platyphylla* ej. auch *R. uncinella* Bess. mit dem Signum Antopsiae gebracht werden, mit der vorstehenden identisch ist, steht noch dahin, da einmal die beiden Rau'schen Rosen von derselben verschieden und die kurze Beschreibung (foliis ovatis glaberrimis discoloribus petiolis villosis) auf unsere Form nicht passt, welche in Uebereinstimmung mit der Besserschen Diagnose auch reichlich bekleidete Nerven der Blattunterseite zeigt; die Fläche selbst ist freilich kahl. In welchen Beziehungen die neuerdings aufgestellte *R. jactata* Déséglise („*R. uncinella* aut., an Bess?“) zu unserer Form steht, vermag ich nicht zu sagen, da sie mir nur dem Namen nach bekannt ist.

*Rosa alpina*  $\times$  *tomentosa* Strähler. Als ich im vorigen Jahre die Vermuthung aussprach, dass diese überaus schöne unzweifelhafte Bastardform<sup>\*)</sup> mit der schweizerischen *R. vestita* Godet (*non Vest*) identisch sein dürfte, habe ich nicht geirrt und Christ hat sich bereits in der Flora (1875) zustimmend ausgesprochen, ebenso die hybride Natur der *R. vestita* überhaupt zugegeben, die ein Complex von Bastarden der *R. alpina* mit Formen der *Tomentosae* zu sein scheint. Die schlesische *vestita* ist der typischen vom Salève sehr ähnlich, besonders habituell kaum unterscheiden. Im Durchschnitt sind jedoch die Blättchen bei letzterer etwas kleiner, die Kelchzipfel sind etwas kürzer und minder schlank als bei der unsrigen,

\*) Früher dafür gehaltene Formen, z. B. die im Jahresbericht 1864 p. 129 erwähnte von Schmiedeberg, haben sich bei Prüfung der Exemplare nicht als Bastarde bewährt; die betreffende war eine *R. coriifolia* Fr., sowie die gleichzeitig dort erwähnte *alpina*  $\times$  *canina* eine *Reuteri*.

bei der besonders die lineale mittlere Partie merklicher verlängert erscheint, während die mehr oder weniger drüsenlose Spitze eine verhältnissmässig schmale lanzettliche Gestalt zeigt. In analoger Weise erscheinen die Anhängsel der äusseren Kelchzipfel, wofern sie nicht überhaupt fehlen, bei der typischen *vestita* lanzettlich-lineal, schwach blattig, bei der der Sudeten aber stets schmal lineal, fast fädlich; auch besitzt letztere grössere Früchte. Nach Christ sind bei der *vestita typica* die Blütenstiele meist einzeln, seltener zu 2—3; unsere Form dagegen zeigt im Ganzen häufiger zwei- als einblühige Inflorescenzen und es finden sich sogar am selben Stocke bisweilen drei — fünfblühige; unter 100 beobachtete Sträher allerdings nur 16 mit 3, 3 mit 4 und nur eine mit 5 Blumen. Da die Görbersdorfer Rose auch von den übrigen in der Schweiz beobachteten Varietäten in mehrfachen Stücken verschieden ist, so dürfte es sich empfehlen, sie als *R. vestita f. Strähleri* zu sondern. Im Ganzen steht sie den Beschreibungen nach zwischen *R. vestita typica* und *f. subtomentosa* Christ ungefähr in der Mitte, entfernt sich aber von beiden, wie von allen andern Formen durch die ansehnlichen Petalen, welche an Grösse denjenigen einer grossblumigen *R. alpina* nicht nachstehen, wodurch sie einigermaßen der *R. spinulifolia* näher tritt. Die Verschiedenheit der schlesischen *vestita* von der der westlichen Schweiz wird dadurch leicht erklärlich, dass der eine bei der Bildung unseres Bastardes betheiligte Factor eine von den in der Schweiz vorkommenden *Tomentosis* etwas abweichende, die Verbindung zu den *Villosis* vermittelnde Form darstellt, deren richtige Bezeichnung vorläufig noch Zweifeln unterliegt; dieselbe nähert sich einerseits der *R. tomentosa subcristata* Chr., schliesst sich aber in einigen Stücken der *R. venusta* (vergl. oben) an.

*R. spinulifolia* Dematra *f. speciosa* Uechtr. Görbersdorf, nur ein Strauch im Scholzbauerbusche gegen den Storchberg (Sträher). Wenn sich *R. vestita* Godet als eine Hybridengruppe zwischen *R. alpina* und den *Tomentosis* herausgestellt hat, so scheint die bisher nur in der Schweiz und in den Vogesen beobachtete *R. spinulifolia*, über deren Stellung die früheren Rhodologen, selbst noch Crépin, im Unklaren waren, ein ähnlicher Complex von Bastarden der *R. alpina* mit Formen der *Villosa*-Gruppe, speciell mit *R. pomifera* und *R. mollissima* W. zu sein. Christ in seiner Monographie der Schweizer Rosen hat die Affinitätsverhältnisse dieser polymorphen und wie *R. vestita* überall seltenen Rose richtig gedeutet und sie, allerdings ohne ihre Bastardnatur zu erkennen, als secundäre Form den *Villosis* angereiht, ähnlich wie *vestita* den *Tomentosis*. Uebrigens wurde die eine der in den Rosen der Schweiz erwähnten, zu *spinulifolia* gerechneten Formen *f. denudata* Grenier), welche von Sire am Chaumont im Jura nur in einem Stocke unter *R. alpina* und *R. mollissima* gefunden wurde, von diesem bereits für eine Hybride beider gehalten, eine Ansicht, gegen deren Richtigkeit Christ freilich l. c. 89 Bedenken

erhoben hat. Wenn die schlesische in einigen Stücken von den Schweizer Formen abweichende *R. spinulifolia*, wie nach den Merkmalen und dem isolirten Vorkommen kaum zu bezweifeln, ebenfalls hybrid ist, so ist bei dem Fehlen der *R. pomifera* und *mollissima* im Waldenburger Gebirge die Möglichkeit selbstverständlich ausgeschlossen, dass diese bei der Bildung des Bastardes theilgenommene Factoren gewesen sind und es sind nur zwei Fälle denkbar, einmal, dass die schon bei *R. vestita* erwähnte dubiose, zu den *Villosis* (speciell zu *R. venusta*) hinneigende Görbersdorfer *Tomentosa* die vicarirende Rolle übernommen, oder dass *R. venusta* selbst im Spiele gewesen ist. Im ersteren würde also die schlesische *R. spinulifolia* einfach eine andere Kreuzung derselben Hybride darstellen, wie *R. vestita* f. *Strähleri*, und dieser Ansicht war auch anfänglich der Entdecker, bis ihn die Früchte dieser Form zu einer andern Ueberzeugung brachten. Ich glaube jedoch, dass die *R. spinulifolia speciosa* eine *R. alpina*  $\times$  *venusta* repräsentirt; dafür spricht ausser Anderem auch der Umstand, dass der fragliche Strauch in demselben Gehölz und in unmittelbarer Nähe des Standorts der *R. venusta* seinen Standort hat. — Während unsere *R. vestita* zur Blüthezeit wegen der Gestalt der Blättchen und ihrer starken Bekleidung mehr an *R. tomentosa* erinnert, wogegen die Früchte denen der *R. alpina* sehr nahe stehen, kommt die Görbersdorfer *spinulifolia* schon zur Blüthezeit der *R. alpina* weit näher, macht aber wegen der Gestalt und Färbung der auffällig grossen Blättchen einen eigenartigen Eindruck und gehört ohne Frage zu den prachtvollsten einheimischen Rosenformen. Schlanke Verzweigung und sehr zerstreute Bestachelung erinnern an *R. alpina*, die Stacheln sind an den älteren Trieben ziemlich lang, mit breiter Basis und feiner pfriemlicher, ziemlich grader Spitze; an den blühenden fehlen sie oft ganz. Die Farbe der Berindung erinnert an *alpina*, ist aber lichter, meist grünlich-braun, oft aber auch rothbraun. Blattstiele weissgrau, flaumig-filzig, stark drüsig, meist nur am Grunde mit kleinen blassen Stacheln. Blättchen meist 7, doch auch 4 oder 9, genähert oder sich mit den Rändern deckend, sehr gross, von meist zarterer Consistenz als bei *R. vestita*, in der Jugend beiderseits mit angedrückter, kurz-seidiger Pubescenz, oberseits prachtvoll tiefgrün, oft mit bläulichem Schimmer, unterseits blasser, ohne Seidenglanz, im Alter, zumal oberseits, mitunter fast kahl werdend, fast sitzend oder kurzgestielt, von breit-ovaler, bis länglicher Gestalt, seltener elliptisch-länglich, übrigens überaus polymorph, oft am selben Zweige, spitz, mit oft schiefer Spitze, bis abgerundet-stumpflich, Zahnung doppelt bis dreifach; Zähne sehr gross und fein zugespitzt verlängert, mit bald grader, bald gekrümmter Spitze, Zähnchen wie die wenig vortretenden, dünn-filzigen Adern der Blattunterseite fein drüsentragend. Nebenblätter unterseits flaumig, namentlich am Rande dicht stieldrüsig, mit langgespitzten Oehren. Bracteen wie bei *R. alpina* häufig fehlend oder kurz mit blattigem

Anhängsel. Blüten meist einzeln, seltener 2, sehr selten 3, auf dicht stieldrüsigen Stielen, welche die reife Frucht an Länge im Durchschnitt nur selten übertreffen. Kelchzipfel schlank verlängert, mit lineal-lanzettlichen, ausnahmsweise blattigen und alsdann meist gezähnten Enden, drüsenborstig, namentlich am Grunde, die äusseren meist mit 1—2 (selten mehr) fädlichen Anhängseln, fast so lang oder kürzer als die grossen lebhaft rosafarbenen Petalen. Griffelköpfchen dicht weisswollig. Frucht kleiner als bei *vestita*, aufrecht oder nur schwach übergeneigt, zerstreut drüsenstachlig; länglich-elliptisch, an der Spitze eingeschnürt, durch die bleibenden, aufrechten Kelchzipfel gekrönt, mit wenigen (1—3) entwickelten Carpellen. Ich habe unsere Form mit einem besonderen Namen belegt, weil sie, ihrem abweichenden Ursprunge entsprechend, durch einige Merkmale von der typischen *spinulifolia* der Schweiz verschieden ist, so namentlich durch die langgespitzten Ohrchen der Nebenblätter und die kürzeren Fruchtsiele, durch die den Kelchzipfeln an Länge entweder gleichkommenden oder sie übertreffenden Petalen und durch die sehr ansehnlichen, oberseits meist einen bläulichen Seidenschimmer zeigenden zarteren Blättchen, doch ist zu bemerken, dass ein Exemplar von Chaumont im Neuchateller Jura ziemlich ebenso grosse Blättchen und ebenfalls kurze Blütenstiele besitzt, also einen Uebergang zu unserer *f. speciosa* darstellt, welche in den Hauptsachen entschieden mit der schweizerischen übereinstimmt, insbesondere auch in der charakteristischen höchst entwickelten Zahnung.

*R. alpina*  $\times$  *canina* Neilreich *f. parvifolia* Uechtr. (*R. salaevensis* Rapin var. *Uechtritziana* Christ in litt.) Eine reizende Zwergrose, wohl Product des sonnigen unfruchtbaren Standorts, vom Kirchberge bei Landeshut (Höger, als *R. collina*). Niedrig; blühende Aeste, wie überhaupt die älteren, meist rothbraun berindeten Stammtheile meist stachellos, Stacheln, wenn vorhanden, vereinzelt, pfriemlich, grade. Blattstiele und Nebenblätter oft röthlich überlaufen, drüsentragend, wie die Blättchenzähne zweiter Ordnung. Blättchen 5—7, klein, eiförmig, bis eiförmig-länglich oder elliptisch, meist spitz, lichtgrün. Zahnung unregelmässig doppelt, seltener einfach, Zähne gerade oder mit einwärts gebogener Spitze, genähert-aufrecht, langgespitzt, Nebenblätter schmal, mit aufrechten, langgespitzten Ohrchen. Blüten einzeln, auf ziemlich kurzen, wie bei *R. alpina pyrenaica*, ziemlich dicht drüsenborstigen, oft in den meist blatttragenden Bracteen verborgenen Stielen. Kelchröhre schlank, kahl, seltener am Grunde drüsenborstig; auch die Kelchzipfel am Rücken mehr oder weniger drüsenborstig, entweder sämmtlich einfach oder die beiden äusseren mit vereinzelt, schlank lanzettlichen Anhängseln, mit schlanker, verlängerter, schmal lanzettlicher Spitze, so lang, oder länger als die Petalen. Diese klein, intensiv rosafarben, Griffelköpfchen schwach weisswollig. Frucht klein, fast flaschenförmig, gegen die Spitze verengert,

mit bleibenden, horizontal ausgebreiteten, an der Spitze öfter zurückgekrümmten, bisweilen ganz zurückgeschlagenen, erst nach völliger Reife abfalligen, oft zu Beginn des Winters noch vorhandenen Kelchzipfeln und wenig saftigem Fleische, wenige grosse Carpelle (1—3) enthaltend, zuletzt meist übergeneigt bis hängend. Discus deutlich. — Mit *R. alpina* (*pyrenaica*) hat diese noch nicht beschriebene, sehr ausgezeichnete Form die rothbraune Färbung der älteren Zweige, die Bestachlung, stark drüsenborstige Blütenstiele, schlanke Kelchröhre, bis zur Reife bleibende, meist einfache Kelchzipfel, Gestalt der Frucht und das Ueberhängen der Fruchstiele gemein, obwohl der Habitus ein durchaus abweichender ist. Auch in der Blumenfarbe gleicht sie den intensiv rosafarben, nicht purpurn blühenden Formen der *R. alpina*, wie sie in den Sudeten nicht selten sind. An *R. canina* dagegen schliesst sich diese Hybride durch Habitus, Gestalt, Consistenz, Färbung und Zahnung der Blättchen, deren geringe Zahl und durch die Richtung der Kelchzipfel zur Fruchtreife deutlich an. — Von *R. salaevensis* Rapin, welche Christ neuerdings als einen Complex von Hybriden der *R. alpina* einerseits mit Formen der *R. canina* und *R. Reuteri* andererseits betrachtet, ist die eben beschriebene mehrfach abweichend, nicht minder von der von Neilreich (Nachträge zur Fl. v. N.-Oest. 1866) beschriebenen, der *R. alpina pyrenaica* näher kommenden *R. alpina*  $\times$  *canina* vom Jauerling.

*R. Waitziana* Rchb. fl. excurs. (*R. gallica*  $\times$  *Reuteri* Christ) Bremberg bei Jauer (F. W. Scholtz). Hybride von *R. gallica* und *R. Reuteri* f. *complicata* Chr. und in ihren Charakteren ihre Abstammung unverkennbar verrathend; durch Habitus, Blattform, Zahnung, die gedrungene, in den grossen, laubblatttragenden Bracteen verborgene Inflorescenz etc. von den Hybriden zw. *R. canina* und *R. gallica* deutlich verschieden. Grösse und Färbung der Petalen wie bei *gallica*, nur etwas lichter, ebenso Farbe, Consistenz und das starke Hervortreten des gittrigen Adernetzes der Unterseite der Blättchen gleichfalls wie bei dieser. Der bei Weimar von Prof. Haussknecht beobachteten *R. Waitziana* ganz ähnlich, doch steht unsere Form wegen der zurückgeschlagenen, nicht aufrechten oder abstehenden Fruchtkelchzipfel der *R. gallica* noch näher.

*R. canina*  $\times$  *gallica* Krause. Breslau: Dämme zw. Kosel und Pilsnitz (L. Becker).

*R. trachyphylla* aut. recent. vix Rau (*R. flexuosa* ej. ex Déséglise). Um Breslau nicht selten, vorzüglich in der Oderniederung, indessen gewöhnlich vereinzelt. Namentlich längs der alten Oder im Kratzbusch und zw. Carlowitz und Rosenthal nicht selten!! (schon Wimmer; cfr. Fl. Silles.); bei Grüneiche (desgl., noch jetzt z. B. am Oderschlösschen: L. Becker), Ackergräben zwischen Schmolz und Siebischau (Uechtritz) etc., in den Trebnitzer Hügeln bei Machnitz (Junger), Zobten: am Wege nach Striegelmühl (F. Peck). Bei uns fast immer in Gesellschaft von *R. gallica*;

Nitschke hat sie als eine Hybride dieser Art mit *R. rubiginosa* aufgefasst, von der sie sehr verschieden ist. Sie kommt vielmehr den Hybriden der *R. gallica* mit *R. canina* näher und man könnte eher eine solche (entstanden von *gallica* und den drüsigen Formen der *canina*, z. B. *dumalis* Bechst. und *biserrata* Mérat) in der *R. trachyphylla* vermuthen, wenn sie nicht auch in anderen Gegenden Deutschlands vorkäme, wo *R. gallica* fehlt.

*R. collina* Jacq. vera (*R. Boreykiana* Besser, *R. dumetorum*  $\times$  *gallica* Christ, *R. gallica*  $\times$  *tomentosa* Nitschke). Ausser um Breslau an den buschigen Ufern der alten Oder (Cent. siles. Nitschke, Uechtritz) noch von L. Becker auf den Dalkauer Bergen bei Gr.-Glogau am Judehütel mit *R. dumetorum* und *gallica* gefunden, die hier die Nordgrenze ihrer Verbreitung in Ostdeutschland erreicht.

*Potentilla Wiemanniana* Günth. et Schumm. (*R. Guentheri* Pohl). Friedland: sonnige Strassenränder bei Ober-Langwaltersdorf (Fick). Im schlesischen Vorgebirge jedenfalls selten, während sie in der Ebene, namentlich in Nieder-Schlesien verbreitet ist.

*P. verna* autor. recent.  $\beta$  *pilosa* Döll. Stadtmauern von Freistadt in N.-Schl. mit der gewöhnlichen Form (Hellwig).

*P. recta* L. Grünberg: weite Mühle (Hellwig).

*Cotoneaster integerrimus* Med. Grünberg: in einem Gebüsch an der Strasse nach Lawaldau, nur ein Strauch (Hellwig). Wohl durch Vögel zufällig verschleppt, da dieser Strauch der norddeutschen Ebene fehlt und erst in Ostpreussen in der bekannten nord- und osteuropäischen Varietät mit schwarzblauen Früchten wieder auftritt.

*Epilobium virgatum* Fr. Nittritz bei Grünberg (Hellwig).

*Corrigiola littoralis* L. Neusalz: Odersand bei der grossen Brücke (W. Schultze).

*Illecebrum verticillatum* L. Grünberg: Pirnig bei Saabor auf einem nassen Sandacker, sonst nirgends bemerkt (Hellwig).

*Montia minor* Gmel. Freistadt (N.-Schl.): Mühlvorwerkäcker (Hellwig).

*Hacquetia Epipactis* DC. Ober-Glogau: Wald bei Leschnik (Seminarlehrer Richter); der am Weitesten nach N.-W. vorgeschobene Standort dieser die Carpathen nach N. nur in unserem Gebiete überschreitenden Pflanze.

*Pimpinella nigra* W. Neusalz a. O. (W. Schultze).

*Galium silvaticum* L. (verum) Deutsch-Wartenberg: Abhänge bei Bobernig (W. Schultze). Dort auch *G. Schultesii* Vest (*G. aristatum* Aschers. (ex p.) Garcke etc., *G. polymorphum* Knaf).

*G. boreale* L. var. *linearifolium* m. Grünberg: Wiesen beim Fliess (Hellwig). Obere und mittlere Blätter schmal-lineal bis lineal-lanzettlich, vorherrschend einnervig.

*Valeriana polymorpha* Besser (in DC. Prodr. IV. 637 1830), *V. simplicifolia* Kabath (Fl. v. Gleiwitz 1846). *V. elongata*  $\beta$  *polygama* DC. l. c.,

*Ledeb. fl. ross.* Bystrzyce bei Jablunka (Pastor O. Kotschy). Dort nur diese Art, nicht *V. dioeca* L.

*Scabiosa suaveolens* Desf. Beuthen a. O.: Gipfel des Kahlkopfs bei Faunau in den Dalkauer Hügeln (W. Schultze).

*S. Columbaria* L. var. *S. agrestis* W. K. Deutsch-Wartenberg: Anhöhen bei Bobernig (W. Schultze). Eine Form *floribus pallide ochroleucis*, durch die kleinen Blüthenköpfe, die kugeligen Fruchtköpfe und die Farbe der Borsten leicht von *S. ochroleuca* zu unterscheiden, wurde von Hellwig bei Sauermann's Mühle unfern Grünberg gefunden und als „*S. ochroleuca*?“ mitgetheilt. Eine analoge von *S. lucida* Vill. wurde schon früher im Kessel des Gesenkes beobachtet.

† *Aster parviflorus* Nees. Sprottau: Park von Mallnitz (W. Schultze). (*Anthemis ruthenica* MB. Ullersdorf bei Fraustadt, südl. Prov. Posen (Hahnewald), ein hart an der Gebietsgrenze gelegener Standort dieser auch bei Poln.-Lissa, Posen und Frankfurt a. O. beobachteten südost-europäischen, bis ins mittlere Elb- und Odergebiet vordringenden, in Schlesien gleichwohl noch nicht nachgewiesenen Art, die wenigstens im nordwestlichsten Zipfel der Provinz gewiss nicht fehlen dürfte.)

*Senecio vulgaris* L. var. *radiatus* Koch. Lansitzer [Strasse bei Grünberg (Hellwig)]. Für das Gebiet neu und bei uns jedenfalls höchst selten. Nach dem vom Finder mitgetheilten Exemplare, welches sich nur durch das Vorhandensein von Randblüthen vom typischen *S. vulgaris* unterscheidet, sicher zu diesem gehörig, nicht etwa die dem *S. vulgaris* näher kommende Kreuzung des Bastardes zwischen *S. vulgaris* und *S. vernalis* (*S. Weylii* Vatke), welche allerdings dem *S. vulgaris radiatus* ähnlich sieht.

*Carduus Personata* Jacq. Haue am Buchberge bei Görbersdorf (Strähler) und auch an der Steine unterhalb Friedland (Fick); an beiden Orten die typische grossköpfige Form. Eine *Var. microcephala* mit kaum halb-sogrossen Köpfen am Boberufer im Sattler bei Hirschberg und im Elbgrunde nahe über Spindelmühl bei 2500' (Ascherson). — Im Riesengebirge unter dem Plateau der Kirche Wang bei 2400' ca. findet sich zahlreich eine Mittelform zwischen *C. crispus* und *C. Personata*, welche ich zuerst von Prof. Ascherson erhalten und vorgelegt habe. (Vergl. Jahresb. 1872 p. 94.) Ich habe damals dieses interessante Zwischenglied fragweise für einen Bastard beider sonst wohl verschiedener Arten gehalten, allein nachdem Ascherson im verflossenen Sommer diese Form an dem genannten Standort von Neuem aufgesucht und zahlreich mit *C. crispus* (bei ca. 2400' höchstes Vorkommen im Gebiete!), doch ohne *C. Personata* beobachtet, erscheint die Bastardnatur derselben nunmehr als sehr zweifelhaft, wiewohl der Fall immerhin denkbar wäre, dass der sonst in unseren Bergen gemeine *C. Personata* am genannten Standort ehemals vorhanden gewesen, aber jetzt verschwunden ist. — Ob unsere Zwischenform mit



den anderwärts z. B. in Nieder-Oesterreich und neuerdings (1874) von Wolf im Wallis (als *C. crispus*  $\times$  *Personata*) beobachteten identisch ist, vermag ich nicht zu sagen, da ich von letzteren Exemplare nicht gesehen habe; eine verwandte, auf Feldern der Thäler Centraltyrols (Triun im Gschnitzthale sehr häufig ohne *C. personata*) nicht seltene, von Kerner als *C. Personata v. agrestis* vertheilte Mittelform, weicht von der unserigen in den Blättern sehr ähnlichen durch längere, schlankere, gegen die Spitze nacktere, nicht selten nur 1—2köpfige Aeste, überhaupt weniger gedrungene Inflorescenz und die minder stark gekrümmten und verworrenen, mehr aufrechten Hüllblätter ab und sieht übrigens dem *C. Personata* wenig ähnlich. Von Wichtigkeit würden Beobachtungen über das Verhalten der unterirdischen Theile dieser Mittelformen sein,\*) von denen ich vollständige Exemplare noch nicht gesehen habe. *C. crispus*  $\beta$  *intermedius* W. et Gr. von Leobschütz, auf Grund dessen die Verfasser der Flora Silesiae *C. Personata* mit *C. crispus* vereinigten, was Wimmer selbst später als „schweren Irrthum“ widerrufen hat, scheint der Beschreibung nach von den gedachten wirklichen Zwischengliedern beider Arten verschieden und einfach identisch mit der auch anderweitig in der Ebene vorkommenden *Var. integrifolia* Celak. des *C. crispus*, zu welcher auch die Exemplare von der Kirche Wang gehören.

*Cirsium rivulare* Link. Wiesen um Suckau bei Neustädtel in N.-Schl. (W. Schultze).

*C. praemorsum* Michx. (*C. oleraceum*  $\times$  *rivulare* DC.). Nicht selten unter den Eltern auf Torfwiesen um Witoslawitz bei Guadenfeld O.-S. (M. Wetschky).

*C. heterophyllum*  $\times$  *palustre* Näg. (*f. angustifolia*) Charlottenbrunn: Bergwiesen am schwarzen Berge bei Steinau in ziemlicher Anzahl (E. Fick).

+ *Helminthia echinoides* Gtn. Striegau: unter Luzerne bei Ullersdorf mit *Centaurea solstitialis* (Lehrer Krause).

*Taraxacum nigricans* Rchb. fl. germ. exc. (*T. alpestre* DC. Prodr. begründet auf *Leontodon alpestris* Tausch. in Flora 1821; wahrscheinlich auch *L. nigricans* Kit.) Eine ausgezeichnete, durch ihre Schicksale merkwürdig gewordene Alpenpflanze des Riesengebirges, die, obwohl schon vor mehr als 50 Jahren von dem scharfsinnigen Tausch entdeckt und kenntlich beschrieben, den schlesischen Botanikern entgangen ist, aber auch in Čelakovský's neuester Flora von Böhmen fehlt. Koch ist gleichfalls diese Art unbekannt geblieben; in seiner Abhandlung über *Taraxacum* in der Flora meint er jedoch, dass sie nach T.'s Beschreibung von *T. officinale* specifisch verschieden scheine; *T. officinale*

---

\*) Dass *C. Personata* im Gegensatz zu *C. crispus* eine ausdauernde kriechende Grundaxe besitzt, wie Čelakovský in seinem Prodromus richtig angiebt, ist dabei besonders hervorzuheben.

*γ alpinum* Koch Syn. ist übrigens etwas ganz Anderes als *T. nigricans* und in der That einfache Varietät des gewöhnlichen *T. officinale*, welches auch in den Sudeten, obwohl selten, wie in der Tatra und in den Alpen in die Region der Alpenpflanzen aufsteigt [Gipfel der Schneekoppe: (Junger), die typische Form der Tiefebene, kl. Teich bei der Schlingelbaude, Schneeegrubenbaude (Ascherson), Gipfel des Peterssteins im Gesenke (Zimmermann) etc.]. Tausch, der ursprünglich seine im Riesengebirge sehr seltene Art nur aus den Schneeegruben hatte, scheint sie irrigerweise später selbst mit *T. officinale* verwechselt und dadurch zu ihrer Verkenennung beigetragen zu haben, denn Bischoff (Beiträge zur Fl. Deutschlands und der Schweiz p. 154) zieht das *T. alpestre* nach Tausch'schen Originalen zu *T. officinale*  $\beta$  *glaucescens* Koch, von welchem es doch sehr verschieden ist. Wie Wilms in seiner neuerlich in den Verh. der bot. Sect. des westf. Provinzialvereins für Wiss. u. K. (1874) edirten Abhandlung über *Taraxacum* dazu kommen konnte, in der Sudetenpflanze einen Bastard von *T. officinale* und *palustre*, welches die Hochgebirgsregion gänzlich meidet, zu vermuthen, ist absolut unergründlich, zumal auch Tausch's Beschreibung keinerlei Anhalt bietet. In dieser wird bereits die hauptsächlichste Differenz von *T. officinale* und den mit diesem verwandten Formen hervorgehoben, nämlich der kurze dicke Pappusstiel (der ungefärbte Theil des Schnabels der Achäne), welcher nur so lang oder selbst etwas kürzer ist, als der gefärbte und die Achäne zusammen genommen. Durch diesen Charakter entfernt sich *T. nigricans* von den meisten mitteleuropäischen Arten der Gattung,<sup>1</sup> bei denen der Pappusstiel meist 2—4 mal länger als die Achäne zu sein pflegt, mit Ausnahme des sonst ganz verschiedenen *T. serotinum* Poir. und von *T. Pacheri* Schultz Bip., welches letztere möglicherweise nur eine zwergige hochalpine Varietät des *T. nigricans* mit meist rothgelben Ligulis darstellt. Die Blütenfarbe ist nicht constant, der Autor sagt selbst: flores aurantiaci, rarius aurei. Von mir über dem grossen Fischsee in der nördlichen Tatra selbst gesammelte Exemplare des *T. nigricans* weichen wenig von den in der Cichoriaceotheca ausgegebenen Originalen des *T. Pacheri* ab. — Die Achänen des *T. nigricans* sind merklich grösser wie bei *T. officinale*, minder gerieft und gegen die Spitze kürzer weichstachlig, oft nur höckrig. Die Blätter sind kahl, mit deutlichem Glanze (wenigstens bei den Sudeten-Exemplaren), mit grossem Endlappen und meist nur zwei dreieckigen, einfach grobgezähnten, seitlichen Abschnitten, seltener völlig ungetheilt und bisweilen fast ganzrandig (Exemplare aus dem Kohlbachthal der südlichen Tatra leg. Haussknecht). Hüllblätter schwärzlich, die inneren breit, entfernter und spärlicher (10—12) als bei *T. officinale*, die äusseren eiförmig, zugespitzt, kurz, anfangs anliegend oder abstehend, ganz zuletzt indessen doch zurückgekrümmt, wenn auch minder deutlich und kürzer als beim gewöhnlichen. — Im Riesengebirge wie erwähnt sehr selten;

in den Schneeegruben und am kl. Teiche, wo Tausch sie später angegeben, wurde diese Art neuerdings vergeblich gesucht, bis sie Prof. Ascherson im Sommer 1875 auf dem Gipfel der Schneeknoppe in grossen, aussergewöhnlich kräftigen, aber die Verschiedenheit von *T. officinale* um so klarer documentirenden Exemplaren in ziemlicher Menge von Neuem auf fand. -- Die übrigen in Schlesien beobachteten Formen dieser Gattung, über welche die Acten übrigens keineswegs als geschlossen betrachtet werden dürfen, sind folgende: 2) *T. officinale* Weber; 3) *T. Scorzonera* Roth (*Leontodon Taraxacum*  $\beta$  *palustris* W. et Grab. nec alior., *T. udum* Jordan, *T. officinali*  $\times$  *palustre* Wilms!) auf Sumpfwiesen im Frühjahr oft mit *T. palustre* häufig; ist kein Bastard, sondern vermuthlich eine ausgezeichnete Race von *T. officinale*, zu dem sich Uebergänge finden; 4) *T. glaucescens* (M.B.) DC., sowohl in der typischen blassgraufrüchtigen Form, als in der mit rothbraunen Achänen (*T. erythrospermum* Andr.) zerstreut, wenigstens in der Ebene (um Breslau beide Varietäten hier und da); 5) *T. laevigatum* DC. (*Leontodon arcuatus* Tausch\*), wie es scheint selten; um Breslau bei Bleischwitz (Wimmer) und Dürrgoy (Uechtritz), am Cudowa (Grabowski); 6) *T. palustre* DC. auf Sumpf- und Moorwiesen der Ebene nicht selten, minder verbreitet im Vorgebirge (Friedland, Reinerz, Cudowa etc.); bei uns vorherrschend als *L. sativus* Poll., während die Varietät mit buchtig-fiederspaltigen Blättern (*L. erectus* Hoppe), welche in den norddeutschen Küstengegenden vorherrscht, mehr vereinzelt auftritt. Bei fast allen diesen (selbst bei *T. palustre*!) finden sich Exemplare, deren innere Hüllblätter an der Spitze mehr oder weniger schwielig verdickt bis gehörnt sind; *L. corniculatus* Kit. ist die entsprechende Form des *T. glaucescens* DC. — Zwischen einzelnen der genannten Species oder, wenn man will, Racen scheinen Hybride zu existiren; ob die erwähnten Uebergänge zw. *T. Scorzonera* Rth. (*T. udum* Jord.) und *T. officinale* als solche zu betrachten sein werden, bleibt ferneren Beobachtungen zu empfehlen. Dagegen scheint es unzweifelhafte Bastarde zw. *T. officinale* und namentlich *T. Scorzonera* einerseits und *T. palustre* andererseits zu geben, deren Kennzeichen indessen um so schwieriger zu fixiren sind, als *T. Scorzonera* selbst schon ein Bindeglied zw. *T. officinale* und *T. palustre* darstellt und in seinen Charakteren nicht beständig ist. Diese muthmasslichen Bastarde finden sich stets vereinzelt unter den Eltern und erinnern am meisten an *T. palustre* var. *L. erectus*, aber die äusseren Hüllblätter sind mitunter etwas locker abstehend und die Blattabschnitte nicht ganzrandig, sondern meist, wenn auch nur schwach und unregelmässig, gezähnt.

---

\*) In der Flora 1821 giebt dieses der Autor irrthümlich als *L. alpestris*  $\beta$  *arcuatus* an, erkannte aber später selbst richtig die Verschiedenheit.

+ *Tolpis barbata* Gtn. Auf Feldern bei Niesky (O.-L.) eingeschleppt; mitgetheilt durch M. Wetschky.

+ *Crepis cernua* L. (*C. neglecta* Ten.) Mit *C. setosa* Hall. fil. in grosser Menge auf einem Luzerneacker bei Langseiffersdorf, Kr. Reichenbach 1874 (Kabath). Meines Wissens in Deutschland diesseits der Alpen noch nirgends eingeschleppt beobachtet, obwohl in Süd-Europa verbreitet.

*Hieracium suecicum* Fr.! (typus speciei). In Menge auf den Schlüsselwiesen bei Langseiffersdorf unweit Friedland mit *H. pratense* und *H. Auricula* (E. Fick). Eine Mittelart zwischen *H. auricula* und *H. floribundum* W. et Gr. — Lindeberg (in A. Blytt, Norges Flora II. 2. 631) erklärt ganz unrichtig auf Grund eines Wimmer'schen Originals in der Blytt'schen Sammlung das gewöhnliche *H. suecicum* Fr. für identisch mit *H. floribundum* und bezeichnet es sogar als *H. floribundum*  $\alpha$  *vulgare*, obwohl *H. suecicum* dem *H. Auricula* im Ganzen weit näher kommt, von dem es freilich durch die Farbe der Ligulae sofort zu unterscheiden ist. Möglich, dass *H. floribundum* b. *furcatum* Wimm. et Gr. zu *H. suecicum* gehört, welches letztere stets bei uns mit *H. floribundum* verwechselt wurde, aber der Typus des *H. floribundum*, wie er in der schlesischen Ebene bis ins tiefere Hochgebirge nicht selten ist, sowie dessen *Var. pseudopratense* m. (Jahresb. 1874 p. 71) schliessen sich habituell an *H. praealtum*, resp. *H. pratense* an und sind von *H. suecicum* weitaus verschieden. *H. floribundum* c. *montanum* Wimm. ed. III, aus dem tieferen Riesengebirge (Grenzbauden, Spindlerbaude, Isergebirge), welches Fries (in litt. ad Wimmer et Uechtr.) für *H. suecicum* erklärt hat, scheint eine besondere, sehr ausgezeichnete, allerdings in manchen Stücken dem *H. suecicum* näherstehende Form (*H. suecicum* var. *iseranum* Uechtr.), vielleicht Species, die an ihren Standorten mehrfach mit *H. Pilosella* Bastarde bildet. — Das typische *H. suecicum* scheint bei uns nur im Vorgebirge vorzukommen [auch bei Schatzlar im angrenzenden Böhmen! (F. Pax)], während es im Norden, bereits im östl. Polen (Losice: Karo) und in Ostpreussen schon in der Ebene auftritt.

*H. aurantiacum* L. Var. *bicolor* Koch. Innere Ligulae gelb, äussere pomeranzenroth. Ein Exemplar unter der Stammform im Kessel des Gesenkes (Buchhalter H. Schulze). Beim Trocknen wurden auch die inneren Ligulae wieder röthlich.

*H. nigrescens* W. Unter dieser Bezeichnung sind von den schlesischen Floristen eine Reihe von theilweise unter einander sehr verschiedenen Formen verstanden worden, welche nicht einmal zu einer und der nämlichen Section gehören. Das echte *H. nigrescens* W., Fries! (*H. Halleri* Centur. sil. XV!), welches vorzugsweise im Riesengebirge weit verbreitet auftritt, bildet einen der wichtigsten Typen der Alpinum-Gruppe der Aurella. *H. decipiens* Tausch! (non Froel.) ist eine Zwischenform zwischen diesem und dem *H. alpinum melanocephalum*. Im östlichsten Theile des hohen Riesengebirges (Kiesberg, Koppen-

plan und besonders häufig am oberen Rande der Melzergrube) findet sich eine dritte sehr ausgezeichnete, dem *H. nigrescens* wohl nahe benachbarte, aber schwerlich damit zu verbindende Form, welche ich vorläufig an Freunde als *H. nigrescens subsp. glanduloso-dentatum* oder auch direct als *H. glanduloso-dentatum* vertheilt habe. (*H. nigrescens* f. *3 angustifolium* Fl. Siles.?) In Blattform und Zahnung erinnert sie an das *H. bructerum* Fr. Symb. (*H. Halleri* Hampe fl. herc.) des Brockens, doch weichen im Uebrigen sowohl die Beschreibungen, als auch die von mir bisher von dort gesehenen Exemplare von unserer Form ab, die sich andererseits, namentlich in den Köpfen, mehr an die in den westgalizischen Beskiden (Babiagóra) und in der Tatra für *H. nigrescens* gehaltene Pflanze anschliesst. Einköpfige kleine Exemplare der Riesengebirgsform sind möglicherweise mit *H. apiculatum* Tausch identisch, von dem ich authentische Originale noch nicht vergleichen konnte. Stengel 10—45 Cm. hoch, wie die Blattstiele am Grunde weichhaarig, sonst von kurzem zerstreutem Sternhaar schwach pubescirend, bisweilen ganz kahl, an der Spitze meist einfach bis doppelt gabelspaltig, 2—4 köpfig, seltener einköpfig; am Grunde mit 3—7 lanzettlichen, beiderseits verschmälerten; in den Stiel sehr allmählich verlaufenden, meist ihrer ganzen Länge nach gezähnten, am Rande gewimperten, auf der unteren Fläche, zumal auf den Nerven zerstreut weichhaarigen, im Alter fast kahlen, freudig grünen, ziemlich derben Blättern. Zahnung ungleich, indem meist kleinere, mit ziemlich grossen, fast horizontal abstehenden spitzen Zähnen abwechseln; sämtliche Zähne mit langgestielten, rothbraunen Drüsen endend; auch die etwas schwierige Blattspitze, seltener sogar der Saum des Blattes rothbraun berandet. Ein bis zwei gestielte, den unteren im Ganzen ähnliche Stengelblätter. Köpfchenstiele mehr oder weniger grauflockig, mit eingestreuten längeren und feinen schwärzlichen Drüsenhaaren, vor dem Aufblühen aufrecht oder an der Spitze etwas gekrümmt. Köpfe mittelgross, nach dem Verblühen gestutzt. Hüllen tief schwarz, kaum zottentragend, aber reichlich, namentlich am Grunde, mit feinen schwarzen Drüsenhaaren besetzt. Zungenblüthen am Grunde weichhaarig, gegen die Spitze fast kahl, mit gewimperten Zähnen. Griffel russfarben. Verschieden von *H. nigrescens* W. durch die kahleren Stengel und Blätter, durch die abweichende Blattform und Zahnung (bei *H. Halleri* sind die Zähne durchschnittlich grösser, stumpfer, minder zahlreich und regelmässig und die grössten fallen gewöhnlich in die untere Partie des Blattes<sup>1</sup>, welches nach Art des *H. murorum* eine gewöhnlich vom Stiele deutlich gesonderte Lamina zeigt), durch die derbere Consistenz und die freudiger grüne Farbe des Laubes, durch nur etwa halbsogrosse, kaum zottige Köpfe; auch erinnern namentlich die höheren mehrköpfigen Individuen habituell wenig an *H. nigrescens*, welchem gleichwohl die erwähnte Form unter den unserigen sich noch am Nächsten anlehnt. — Die übrigen bei uns mit *H. nigrescens* W. con-

fundirten Species sind Glieder der Pulmonarea. *H. atratum* Fr.! (non Griseb.) = *H. nigrescens* W. Gr.! Cent. siles. XV!, *H. nigrescens*  $\beta$  *multiflorum* Wimm. Fl. v. Schles. III. 310! (ex p.), in die Gruppe des *H. murorum* gehörig, ist ziemlich verbreitet in unseren Hochgebirgen, doch namentlich im Riesengebirge, wo auch die *Var. subnigrescens* Fr. Hier. eur. exs.! (*H. submurorum* Lindeberg in Blytt. Norges Flora 643) hier und da vorkommt, eine Form, deren Beurtheilung ich mich vorläufig noch enthalte. — Zwei andere, mit mehr oder weniger umfassenden oberen Blättern sind den *Alpestribus* und zwar der Verwandtschaft des *H. dorense* Fr. zuzuzählen. Das verbreitetere ist *H. nigratum* Uechtr. (im Jahresb. der schles. G. 1872, p. 94), identisch mit *H. nigrescens*  $\beta$  *pulmonarium* W. et Gr. nach von Wimmer bezeichneten, von Grabowski am Gl. Schneeberge gesammelten Exemplaren, sowie mit *H. amplexicaule* Tausch Exsicc. bohém. (non L.) vom gleichen Standort, desgl. *H. nigrescens*  $\beta$  *multiflorum* Wimmer Fl. v. Schl. ed. III (ex p!). Möglich, dass auch das von Nitschke im Jahresb. der schles. G. 1857, p. 26 erwähnte fragile *Hieracium* vom Schneeberge hierher gehört, welches derselbe irrig für *H. anglicum* Wimm. (*H. Wimmeri* m.) genommen hat, doch ist die dort gegebene Charakteristik zu unvollständig, um Sicheres entnehmen zu können. Uebrigens besitze ich das *H. nigratum* in der That von Nitschke vom Schneeberge als „*Hieracium* n. sp.“ — Der Stengel weichhaarig bis zottig, hohl, grün oder mit rothen Flecken, entweder einfach, ein- bis armköpfig, alsdann 1—2 blättrig oder von der Mitte, seltener schon vom Grunde an ästig, vielköpfig, die Aeste 1—3 köpfig, die Köpfe entfernt; bei solchen Individuen der Stengel meist drei-, seltener vierblättrig, bis 30 Centim. hoch. Drei bis sechs untere Blätter, breit-lanzettlich bis länglich, oft fast rhombisch, die grösseren zugespitzt, in den stark zottigen Stiel verschmälert, entfernt gezähnt, seltener mit einigen gröberen unregelmässigen Zähnen, auf den Flächen zerstreut weichhaarig, oberwärts schwächer bekleidet oder selbst kahl, am Rande weichhaarig gewimpert. Stengelblätter entweder sämmtlich am Grunde halb umfassend oder das unterste sitzend bis kurz gestielt, länglich-rhombisch, die mittleren und obersten mit breit-eiförmiger Basis, nicht selten am Grunde beiderseits mit einigen groben Zähnen und an kräftigen Individuen oft ganz den Stengel umfassend. Laubblattregion und Inflorescenz nicht deutlich gesondert, indem bei den grösseren Exemplaren die unteren Verzweigungen der letzteren noch mit Laubblättern gestützt sind. Köpfchenstiele ziemlich schlank, an der Spitze etwas gebogen, bei kleineren Pflanzen kürzer und aufrecht, grau flockig, mit eingemischten längeren, grauweissen, am Grunde schwarzen Weichhaaren und zahlreichen kürzeren Drüsenhaaren. Köpfe ziemlich gross, doch kleiner wie bei *H. nigrescens*, aber etwas grösser als bei *H. atratum*, Hüllblätter schwärzlich, mehrreihig, kurz zottig, mit zahlreich eingemischten schwarzen Drüsen. Ligulae intensiv goldgelb, mit kurz

gewimperten Zähnen; Griffel russfarben. Achänen bei der Reife schwärzlich, ungefähr 3 Mm. lang. — Grosse kräftige Individuen dieser Art mit vielköpfigem ästigen Stengel erinnern in der That entfernt an *H. amplexicaule* L. oder *H. pulmonarioides* Vill. Laub beim Trocknen leicht gelbgrün werdend! Von *H. nigrescens* W. durch die beiderseits verschmälerten, in den Blattstiel deutlich verlaufenden, im Ganzen schwächer und gleichmässiger gezähnten unteren Blätter, den normal beblätterten, nicht schaftartigen Stengel, die umfassenden oberen Blätter, durch die von der Laubblattregion nicht geschiedene Inflorescenz, durch kleinere Köpfe, minder lang gewimperten Ligularsaum etc. sehr leicht zu unterscheiden. Von *H. atratum* Fr. verschieden durch zottige Stengel, durch die Blattform, durch grössere, zottigere, am Grunde breitere Köpfe, länger gespitzte Hüllblätter, längere Ligulae und vorzüglich durch die umfassenden breit-eiförmigen Stengelblätter, übrigens auch durch eine völlig abweichende Tracht. — Sehr ähnlich ist das *H. nigratum* übrigens auch den kleineren Exemplaren des *H. chlorocephalum* Wimmer (*H. pallidifolium* Knaf nec Jordan), mit denen auch ich selbst anfangs diese Art verwechselt habe, doch unterscheidet sie sich von diesem sicher durch die stärkere Bekleidung, namentlich der Blätter, durch den zottigeren, hohlen, nicht ausgefüllten, niedrigeren, oft schon vom Grunde oder wenigstens von der Mitte an verästeten, zur Blüthezeit an der Basis stets mit einer Anzahl noch frischer Blätter umgebenen, nur 1—4 Stengelblätter tragenden Stengel, durch die weicheren Blätter, durch zottigere, stark drüsentragende schwarze Köpfe, die schmälern und etwas spitzeren Hüllblätter, von denen die inneren nie so breit blass berandet sind, durch deutlicher gewimperte Ligulae etc. Wie *H. chlorocephalum*, welches sonst in Tracht und Blattform dem *H. nigratum* nahe kommt, gehört letzteres zu denjenigen kritischen Formen des Genus, welche mit diversen, verschiedenen Reihen angehörigen Typen in Verwandtschaftsverhältnissen stehen. Denn ähnlich wie *H. chlorocephalum* einerseits ein natürliches Bindeglied zwischen den *Alpinis* (*H. bohemicum* Fr.) und *H. Bocconeii* Gris.)\* und den *Vulgatis* (*H. vulgatum irriguum* Fries, zu welchem entschiedene Uebergänge existiren!), während es andererseits sich den *Alpestribus* (*H. carpaticum* Besser, Fries *Episcr.* nec Gris. nec Wimmer) eng anschliesst, so hält *H. nigratum* im Ganzen die Mitte zwischen *H. chlorocephalum* Wimm. und *H. nigrescens* W., lehnt sich aber durch die umfassenden oberen Blätter und den Habitus auch an manche Formen der *Alpestris* an und ist am Besten bei diesen und zwar in der Nähe von *H. doerense* Fr. zu placiren, mit dem es Celakovsky sogar vereinigen zu müssen geglaubt hat. Doch besitzt die nordische Art, die allerdings namentlich in schmalblättrigen Individuen mit der unseren manches Analoge zeigt, stärker beblätterte

---

\*) Dieses bringt neuerlich Grisebach wohl mit Recht zu den *Vulgatis*. (Vergl. Pantocsek Adnot. ad fl. et faun. Hercegov. etc.)

höhere Stengel, zur Blüthezeit meist weniger, z. Th. schon vertrocknete Grundblätter, breiter geflügelte Blattstiele, nur schwach drüsige Köpfchenstiele und Hüllen, denen zugleich die Zottenbekleidung mangelt; die Hüllblätter sind noch deutlicher spiralig geordnet, die Hüllschuppen breiter und weit stumpfer, die innersten kürzer mit breiterem blossen Hautrande, fast kahl. — Das *H. nigritum* scheint wie *H. bohemicum* Fr., *H. pedunculare* Tausch, *H. rhiphaeum* Uechtr. etc. eine dem Sudetenzuge eigenthümliche Species, die sich nur da findet, wo das Gebirge über die Baumgrenze aufsteigt. Im Riesengebirge ist es ziemlich selten: vorzüglich am kleinen Teiche, aber hier sehr häufig!!; Trautmann sammelte es auch, obwohl spärlich, am Kiesberge. In den Ostsudeten dagegen ist diese Art verbreitet, so am Glatzer Schneeberge!! (schon v. Uechtritz sen.!, W. et Gr.! Tausch!) und im Gesenke, z. B. an der Hungerlehne!! am Altvater!! Petersstein! am oberen Rande des Kessels! etc. Die letzte der bei uns unter *H. nigrescens* zusammengefassten Formen ist *H. stygium* n. sp., eine eigenthümliche auf die Ostsudeten [Glatzer Schneeberg! und Gesenke (Fuhrmansstein! (M. Winkler), Altvater! Petersstein! Kessel!)] beschränkte Art, welche ich in früherer Zeit für eine forma glabrata des vorigen angesehen habe, bis mich weiteres Material eines Andern belehrte. — Grundaxe schief, relativ dünn, mit verlängerten derben einfachen Fasern. Stengel schlank, etwas hin- und hergebogen, am Grunde nebst den Blattstielen gewöhnlich rothbraun gefärbt oder wenigstens gefleckt, daselbst meist mit weichen Haaren, sonst kahl, scharflich, beblättert, einfach, meist gabelspaltig, 2- bis 4köpfig, seltner einköpfig, noch seltner armköpfig — corymbös. Blätter derb, dunkelgrün, mit einem Stich ins Blaugrüne, beim Trocknen nicht gelb werdend, oberwärts nicht selten mit schwachem Fettglanze, nur am Rande bald länger, bald kürzer weichhaarig gewimpert und an der Mittelrippe weichhaarig, übrigens fast kahl; lanzettlich, geschweift drüsig-gezähnt, seltner gezähnt, mit rothbraunen Spitzchen, mitunter fast ganzrandig; 2—6 zur Blüthezeit entweder noch vorhandene oder theilweise vertrocknete in den langen weichhaarigen Blattstiel allmählich verschmälerte grundständige, welchen das gleichfalls langgestielte unterste Stengelblatt ähnlich ist; das zunächst folgende und bei grösseren reicher beblätterten Individuen auch gewöhnlich noch das dritte mit kurzem breitgeflügeltem etwas umfassendem Stiele, die obersten klein, sitzend oder undeutlich halbstengelumfassend. Nerven zweiter Ordnung weniger hervortretend als bei voriger Art. Köpfchenstiele grauflockig, mit zerstreuten längern drüsentragenden schwärzlichen Haaren, aufrecht oder aufsteigend, an kräftigen Exemplaren öfter wagerecht abstehend mit aufsteigender Spitze. Köpfe mässig gross, die der einköpfigen Pflanzen meist ansehnlicher, nach dem Verblühen am Grunde etwas bauchig oder gestutzt. Hüllblätter mehrreihig, tief schwarz (inde nomen!), spitzlich, die äussersten etwas abstehend, am Grunde mit spärlicher Drüsenbekleidung und kürzeren



zerstreuten Zotten, die inneren bleicher, kahl; im Alter öfter sämmtliche Hüllblätter fast kahl werdend. Zähne des Ligularsaumes unregelmässig kurz gewimpert oder kahl. Griffel russfarben. Achänen schwarzbraun, ca. 3 Mm. lang. Mit *H. nigrescens* W. und *H. atratum* Fr. ist diese sehr ausgezeichnete Pflanze absolut nicht zu verwechseln. Fries scheint sie aus Schlesien bereits gesehen zu haben, als er die *Epicrisis* schrieb, denn das *H. „pallescens* *H. nigrescenti* (i. e. *H. atrato*) *proximum*“ Wimm. e *Silesia*, auf welches er sein *H. plumbeum* b. *elatus* begründete, ist zweifelsohne die eben beschriebene Art, deren kleinere ein- bis dreiköpfige Individuen wegen der Kahlheit der schwarzen Hüllen, den derben Blättern etc. allerdings entfernt an das *H. plumbeum* Fr. (non Griseb.), eine sehr seltene, den Sudeten wie es scheint fehlende Species erinnern, welche aber im Uebrigen durch den meist blattlosen oder nur einblättrigen Stengel, die sehr abweichende Gestalt der grundständigen Blätter, durch kleinere Köpfe, durch die langgespitzten schmälern Hüllblätter etc. weitaus verschieden ist und zur Gruppe des *H. murorum* gehört. Von *H. nigrum*, dem das *H. stygium* in mehrfacher Hinsicht am nächsten kommt, unterscheidet es sich durch die schlanken, am Grunde meist rothgefärbten, stets einfachen, fast kahlen Stengel, durch die derberen, kahleren, länger gestielten, feiner gezähnelten, nur selten gezähnten, reiner dunkelgrünen Blätter, welche auch bei minder sorgfältigem Trocknen ihre Farbe nicht verändern; auch die obersten, welche überdies nur undeutlich umfassen oder nur einfach sitzen, sind lanzettlich; die untersten Köpfchenstiele sind selbst bei grossen Exemplaren nur ausnahmsweise durch ein kleines, alsdann immer schmäleres Laubblatt gestützt, so dass die Inflorescenz deutlicher gesondert erscheint. Die Hüllblätter sind breiter, weit schwächer zottig und am Grunde schwach drüsig, im Alter fast kahl. Die Ligulae sind etwas kürzer, an den Spitzen weniger deutlich gewimpert. — Früher vermuthete ich eine Zeit lang, dass das mir räthselhaft gebliebene *H. nigrescens*  $\times$  *prenanthoides* Nitschke (Jahresb. 1857, 27) vom Gl. Schneeberge mit unserer Pflanze zusammenfallen möchte und in der That passt Manches des dort über die angebliche Hybride Gesagten, aber Anderes (z. B. der steife reichblättrigere Stengel, die scharf gezähnten Blätter, „bodenständige B. mit grossen ungleichen Zähnen, besonders an der unteren Hälfte des Blattrandes“, rothbraune reife Achänen, Blattbekleidung von *prenanthoides* etc.) wieder so wenig, dass Nitschkes Pflanze wohl doch noch etwas Verschiedenes sein muss. — Sehr ähnlich ist unserer Art das *H. porphyriticum* Kerner (Oest. b. Z. XIII. 247); dieses unterscheidet sich nach den mir vorliegenden Herbars-Exemplaren des berühmten Autors durch die sehr kurz gestielten, meist etwas stärker bekleideten grundständigen Blätter, durch nur 1—2 sitzende, meist merklich kleinere Stengelblätter, durch nur schwach und viel lockerer grauflockige, daher im Alter regelmässiger kahlere, von längeren schwarzen Drüsenhaaren entblösste Köpfchenstiele, durch die schon

in der Jugend fast kahlen, nur am Grunde schwach schwarzdrüsigen Hüllblätter, deren innere blasser und mit einem breiten blässeren Hautrande versehen sind, durch ganz kahle Ligularzähne und vorzüglich durch die blassbraunen, nicht braunschwarzen, breiteren und längeren Achänen (bei *H. porphyriticum* bei 0,75 Mm. Breite ca. 4 Mm. lang, bei *H. stygium* 0,50 Mm. breit, ca. 3 Mm. lang). Gleichwohl halte ich dafür, dass diese beiden, auch im Habitus sehr conformen Arten einander zunächst verwandt sind, Wuchs, Blattform, Bekleidung und Farbe der Blätter, Inflorescenz, Bau der Köpfchen und Hüllblätter, Griffelfarbe etc. sind sehr übereinstimmend und nur die grossen entwickelten Individuen des *H. stygium* zeigen ein abweichenderes Exterieur. *H. porphyriticum* ist kaum ein Glied jener kleinen Gruppe der *Pulmonarea*, die ich als *Cernua* bezeichnet habe (vergl. Oest. b. Z. 1875, 215), wie ich, den Formenkreis derselben nicht genügend kennend, ehemals glaubte; die Beziehungen zu letzterer sehr natürlichen Sippe, deren Glieder in überaus engem Zusammenhange stehen, sind nur scheinbare. — Zum Schluss wäre noch eine wie *H. nigrum* den Dovrensibus zugehörige eigenartige sudetische Art, das *H. Engleri* m. des Kessels (*H. Dovrense* Engler nicht Fries) in Vergleich zu bringen; dieses unterscheidet sich von *H. stygium* durch die stärkere Bekleidung, weniger flexuösen Stengel, weichere Blätter, die kürzer gestielten unteren Stengelblätter, breitere, am Grunde mitunter eiförmige, viel deutlicher umfassende obere Stengelblätter, durch lichtere, kaum drüsentragende, lang- und feingespitzte, schmalere Hüllblätter, welche vor der völligen Entwicklung der Ligulae das noch geschlossene Köpfchen weit überragen, sowie durch abweichendere Tracht und minder rein-grüne Färbung des Laubes. Immerhin sind auch zwischen diesen beiden Arten verwandtschaftliche Beziehungen nicht ganz in Abrede zu stellen, was auch Wimmer nicht entgangen scheint. Denn da das *H. Engleri* nach den Originalen seiner Sammlung identisch mit *H. rupestre*  $\gamma$  *molle* Fl. v. Schles. ed. II. Nachtrag (1844) ist, so wird dadurch die sonst geradezu befremdliche Behauptung (ed. III. p. 311), dass es im Gesenke oft sehr schwer halte, die Formen des *H. nigrescens* von denen des *H. pallescens* genau zu sondern, einigermassen erklärlich. *H. stygium* ist, obwohl bei uns meist mit *H. nigrescens* W. selbst verwechselt, wie erwähnt, allem Anschein nach das *H. pallescens* „*H. nigrescenti proximum* Wimm.“ in Fr. Epier. 95 (= *H. plumbeum* b. *elatus* Fr. l. c.), *H. rupestre* Wimm. ed. II. (nec alior.) aber, zu dem Wimmer das ganz unähnliche *H. Engleri* brachte, entspricht dem *H. Schmidtii* Tausch, also dem *H. pallescens*  $\alpha$  der dritten Ausgabe der Fl. v. Schlesien. Wie unrichtig übrigens Wimmer diese und die verwandten Formen beurtheilte, geht unter anderem auch daraus hervor, dass er das dem *H. Schmidtii* so ganz unähnliche *H. chlorocephalum* Wimm. olim (*K. pallidifolium* Knaf.) mit dem Synonym *H. pallescens* Fries als  $\beta$  *foliatum* zu seinem *H. pallescens* brachte.

*H. rupicolum* Fries var. *franconicum* Griseb. (= *H. bifidum* Koch syn. nec W. et K.) Sparsam am Kiesberge im Riesengebirge in Gesellschaft von *H. Schmidtii* Tsch., von dem sich diese Art durch die verlängert schmal-lanzettlichen, am Rande nicht langborstigen, sondern nur kurz gewimperten, seltener kurz borstigen, sonst ziemlich kahlen, lichtgrünen, kaum blaugrünen, entfernt fein gezähnelten, mitunter ganzrandigen, kurz gestielten Blätter, die entfernter gespreitzten Verzweigungen der Inflorescenz, wenigstens die untersten, welche durch ein langes schmal-lineales Blättchen gestützt werden, durch kleinere Köpfe etc. unterscheidet. Die Sudetenexemplare höher (3—4 Decim.) als die Erlanger und Württemberger, mit denen unsere Pflanze die drüsigen Köpfchenstiele und Hüllen gemein hat. Sternhaarflockenbekleidung der letzteren etwas variabel, mitunter locker und dann die Hüllen schwärzlich. Dass dieses *Hieracium*, dessen richtige Bezeichnung ich erst durch die Beobachtung in der Cultur in Erfahrung gebracht, von *H. Schmidtii* specifisch verschieden ist, unterliegt keinem Zweifel. Stengel schlank, kahl, blattlos oder einblättrig. Blattstiel stets kürzer als die stark verlängerte, schmale Blattspreite, übrigens in der Länge veränderlich, mitunter sehr kurz, ähnlich, wie sie das bei *Rchb. fl.* t. 187 II. dargestellte Exemplar zeigt, öfter aber so lang, wie bei Nr. I. derselben Tafel, welche überhaupt den Habitus unserer Sudetenform, deren Stengel meist wiederholt gabelspaltig sind, besser ausprägt; nach der Drüsenbekleidung jedoch gehört diese nicht zur Hauptform, sondern zur *Var. franconicum*.

*Hieracium cinerascens* Jordan, *Fr. Epicr.!* Moisdorf bei Jauer (F. W. Scholtz).

*H. subcaesium* Fr.! Teufelsgärtchen im Riesengebirge (Wimmer 1842, Wichura, mit und als *H. pallescens* Wimm. α (i. e. *H. Schmidtii* Tsch.).

*H. vulgatum* Fr. var. *medianum* Griseb. Im hohen Riesengebirge nicht selten: Melzergrund, Riesengrund etc.

*H. vulgatum* Fr. var.? Mittelform zw. *H. vulgatum* und *H. murorum*, mit reichlichen Grundblättern, ein- seltener zweiblättrigem Stengel und tiefschwarzen Hüllen, welche nebst den Köpfchenstielen dicht schwarzdrüsig bekleidet sind. Ligulae gesättigt goldgelb, mit einem Stich ins Rothgelbe. Griffel rauchbraun. Blätter derb, mit Ausnahme der Stiele und der Mittelrippe ziemlich kahl, ganz von der Gestalt derer des *H. vulgatum* Fr., mit mässigen drüsentragenden Zähnen. Stengel kahl. — Bei Landeshut (Höger). Eine in Blattform, in der starken Drüsenbekleidung, der tiefschwarzen Färbung der Hüllen und der Farbe der Ligulae und Griffel ganz ähnliche, aber durch weichere, stark behaarte Blätter und Stengel, welche letztere regelmässig zwei Blätter tragen, sowie durch die sehr verlängerten, namentlich am Grunde oft grossen Blättzähne verschiedene Form bei Görbersdorf (Stähler). Letztere weicht von der Beschreibung des *H. vulgatum* var. *acuminatum* Gr. et G. (*H. acuminatum* Jordan)

nur durch den schwach beblätterten Stengel; von *H. argutidens* Nägeli ausserdem noch durch die tiefschwarzen Hüllen und die starke Drüsenbekleidung dieser und der Köpfchenstiele ab.

*H. vulgatum* var. *H. calcigenum* Rehmann! (identisch mit Original-exemplaren vom Autor aus der Tatra, ziemlich kahl, mit schlankem leicht zerbrechlichem Stengel, Blätter etwas starr, bisweilen mit blaugrünlichem Anfluge, nicht gross, Köpfchenstiele dünn, Köpfchen gewöhnlich stärker weissgrauflockig, wie die Stiele ohne oder mit nur ganz vereinzelter Drüsenhaaren. — Im Teufelsgrätchen des Riesengebirges.

*Xanthium italicum* Mor. f. *X. riparium* Lasch. Neusalz: Oderufer z. B. zw. der Restauration und der Försterei im Oderwalde (W. Schultze); bei N. schon Anfangs der Fünfziger Jahre von Cantor Franke entdeckt. Grünberg: Oderwald (Hellwig).

*Campanula bononiensis* L. D.-Wartenberg: Hügelabhänge bei Bobernick (W. Schultze).

*C. Cervicaria* L. Labander Wald bei Gleiwitz (Nagel).

† *Phyteuma nigrum* Schmidt. Vereinzelt auf künstlichen Wiesen im Scheitniger Parke bei Breslau (1875); mit *Luzula albida* und *Bromus erectus*, zwei wohl in Schlesien einheimischen Arten, welche gleichwohl an dieser Stelle wie das westlichen Gegenden angehörige, zunächst im Erzgebirge einheimische *Phyteuma* eingeschleppt oder absichtlich ausgesät sind, da sie früher dort fehlten.

*Andromeda polifolia* L. f. *rotundata*. Blätter breit-länglich, vorn abgerundet, stumpf oder fast rundlich, mit sehr kleinem und kurzem Stachelspitzchen; in der Tracht an die Hauptform wenig erinnernd. Steril beim Forsthaus Kowalliki unweit Tarnowitz (Kabath).

*Echinospermum Lappula* Lehm. Sedzyn bei Grünberg (Hellwig).

*Cuscuta lupuliformis* Krock. D.-Wartenberg: Ufergebüsche der Oder bei Pirnig (Hellwig).

*Verbascum nigrum* × *phlomoides*. Rybnik: auf Gartenland unter den Eltern wildwachsend (Fritze).

† *Linaria Cymbalaria* Mill. Stadtmauern von Freistadt in N.-S. (Hellwig).

*Veronica scutellata* L. Var. *pilosa* Vahl (*V. osiliensis* Lucé fl. osil., *V. Parmularia* Poit. et Turp.) Sumpfige Stellen des Torfstichs zwischen Klein-Kotzenau und Hinterhaide (L. Becker, 1875). Mit der Grundform und mit Uebergängen in diese; einzelne Individuen überaus stark kurz-zottig bekleidet, auch die Blätter; Kelche und Kapseln zerstreut drüsiger gewimpert. Verbreitet in West- und Nordeuropa, hier namentlich in den baltischen Küstenländern bis nach Petersburg etc. Im Innern Deutschlands selten und namentlich gegen SO. sich ganz verlierend. Bei uns jedenfalls höchst selten und schon seit langen Jahren vielfach vergeblich gesucht, auch in den Nachbarprovinzen meines Wissens bisher nur von

einem Standorte nahe unserer nordwestlichen Gebietsgrenze bei Schwiebus (Golenz) bekannt, daher vielleicht in jener Gegend noch häufiger.

*Pedicularis sudetica* W. f. *uniflora* Junger. Weisse Wiese im Riesengebirge sparsam unter der gewöhnlichen (Junger).

*Mentha viridis* L. Grünberg: Sauermanns Mühle (Hellwig).

*Stachis recta* L. D.-Wartenberg: Abhänge bei Bobernig (W. Schultze).

*Galeopsis pubescens* Besser f. *angustifolia* m. Blätter schmal-lanzettlich, die obersten eiförmig-lanzettlich, lang zugespitzt, unregelmässig tief eingeschnitten-gezähnt oder grob kerbig-gezähnt, Kronen 4—5mal kleiner. Nur ein Exemplar unter der Grundform auf Gartenland in der Ohlauer Vorstadt.

*Utricularia intermedia* Hayne. Wiesengraben bei Polnisch-Tarnau unweit Schlawa, blühend (W. Schultze).

+ *Blitum capitatum* L. Gemüsefelder um Falkenberg in O.-S. (J. Ploesel).

*Euphorbia stricta* L. Neusalz: Oderniederung bei Tschiefer in Gebüsch (W. Schultze), also im ganzen niederschlesischen Oderthale von Ohlau an, wie *Cerastium anomalum* und *Carex Buckii*. Merkwürdig ist das Fehlen dieser Art in Preussisch-Oberschlesien, da sie doch im Teschner Kreise wie in allen Carpathenländern verbreitet ist und daselbst nicht selten in Gesellschaft des *E. platyphyllos* gefunden wird, welche in der schlesischen Ebene vorzugsweise auf Schutt und wüsten Plätzen in Dörfern, an Wegen, seltener auf Aeckern unter dem Getreide vorkommt. In der Breslauer Oderniederung, wo beide Arten nicht gerade selten sind, finden sie sich niemals an demselben Standort. *E. stricta* ist im oberen Odergebiet an den aus den Carpathen kommenden Nebenflüssen des Stromes, in Oest.-Schlesien an der Ostrawica und Olsa nicht selten, wurde aber, wie bemerkt, in Pr.-Oberschlesien noch nicht nachgewiesen. Das Vorkommen im niederschlesischen Odergebiete ist daher vielleicht am Richtigsten durch Anschwemmung von Samen in Folge Hochwassers zu erklären, doch muss die Ansiedelung schon eine alte sein, indem sich diese Art bereits einen zusammenhängenden und ausgedehnten zweiten Verbreitungsbezirk bei uns geschaffen hat. Den sudetischen Zuflüssen der Oder fehlt sie, ebenso dem Elbgebiete (das erst in neueren Zeiten bekannt gewordene Vorkommen bei Dresden ist wohl nur ein zufälliges; auch in Böhmen fehlt diese in Süddeutschland, am Rheine und in den Carpathen gemeine Art) und längs der Weichsel ist sie nur im Oberlaufe des Stromes und seiner carpathischen Nebenflüsse in Oestr.-Schlesien und Westgalizien beobachtet.

*E. Esula*  $\times$  *lucida* Wimm. Neusalz: Polderdamm (W. Schultze).

*E. cyparissias*  $\times$  *lucida* Wimm. Neusalz: Oderwald (ders.).

*Mercurialis annua* L. f. *microphylla* m. Breslau: Gartenland der Ohlauer Vorstadt sparsam; Habitus von *M. ambigua* L. fil., aber diöcisch.

*Aristolochia Clematidis* L. Neusalz: beim Oderfährhause gegenüber Carolath (W. Schultze).

*Salix cinerea*  $\times$  *viminalis* Wimm. Grünberg: bei Grienzen Ziegelei (Hellwig).

*S. triandra*  $\times$  *viminalis* Wimm.  $\alpha$  *S. Trevirani* Spr. ex Wimmer. Grünberg: Hellers Fabrik im Maugschthale (Hellwig). — Im Herbst fast regelmässig proleptische Kätzchen entwickelnde Sträucher am Oderufer bei Morgenau nächst Breslau (Uechtritz). Eine von der bei Breslau gewöhnlichen abweichende Form mit stark verlängerten, 5—7 Cm. langen schlanken cylindrischen Kätzchen und bleicheren, nicht blass rostfarbigen, sondern grüngelblichen Kätzchenschuppen, länger gestielten Fruchtknoten und breiteren, in der Jugend etwas stärker auf der Unterseite bekleideten, am Rande deutlicher gesägten Blättern, welche mit von Tausch als *S. undulata* Ehrh. ausgegebenen Exemplaren von Prag genau übereinstimmt, an der Oder bei Neusalz (W. Schultze).

$\dagger$  *Elodea canadensis* Rich. et Mch. D.-Wartenberg: Altwasser der Oder bei Pirnig (Hellwig).

*Cypripedium Calceolus* L. Beuthen in O.-Schl.: in der Dombrowa nicht gerade selten (Unverricht und Nagel). Im Segethwalde bei Tarnowitz soll es dagegen jetzt ausgerottet sein.

*Arum maculatum* L. Boberufergelände bei Landeshut (Höger).

*Anthericum ramosum* L.  $\beta$  *fallax* Zabel. Grünberg: Hügel im Kieferwalde bei der Au-Mühle (Hellwig).

*Juncus atratus* Krock. Neusalz: Wiese im Oderwald (W. Schultze).

*Cyperus flavescens* L. f. *submonostachya* m. Grössere, 5 bis 10 Centimeter hohe Exemplare unter der gewöhnlichen auf Wiesen bei Pentsch bei Strehlen (1855, Uechtritz); zwergige, 1—4 Cm. hohe in dichten Räschen von der Tracht der *Heleocharis acicularis* um die Barndt'sche Mühle bei Grünberg (Hellwig).

*Carex arenaria* L. Neusalz: Bertholdswäldchen (W. Schultze), D.-Wartenberg: Pirnig auf sandigen Wiesen (Hellwig).

*C. dioeca* L. Grünberg: Barndt'sche Mühle (Hellwig).

*C. Buekii* Wimmer. Neusalz: am Fusse der „Alttschauer Alpen“ am Rande der Oderniederung (W. Schultze), ein weit nach NW. vorgeschobener Posten dieser bisher nur aus dem mittelschlesischen Oderthale von Ohlau bis Parchwitz bekannt gewesenen Art.

*C. acuta* L.  $\beta$  *strictifolia* Aschers. (*C. strictifolia* Opiz; *C. proluxa* Fr.) Grünberg: mit *C. Goodenoughii*  $\beta$  *C. juncella* Fr. bei der Barndt'schen Mühle (Hellwig). Auch an den Ohlaufern oberhalb Breslaus nicht selten (Uechtritz).

*Glyceria nemoralis* Uechtr. et Körnicke. Friedland: quellige Stellen gegen den Büttnergrund bei Görbersdorf (E. Fick).

*Poa bulbosa* L. Am Wege zw. D.-Wartenberg und Bobernig (W. Schultze).

*Equisetum Telmateja* Ehrh. Im Biskupitzer Forst bei Zabrze O.-S. (Nagel).

*Polypodium Robertianum* Hoffm. Sprottau: in einer Grotte des Mallmitzer Parkes (W. Schultze).

### III.

## Bericht

über die

## Thätigkeit der entomologischen Section im Jahre 1875,

erstattet von

**K. Letzner,**

zeitigem Secretair.

---

Die entomologische Section hat im Jahre 1875 zu 8 Sitzungen sich versammelt, welche fast sämmtlich von zahlreichen Gästen besucht waren. Von den Mitgliedern wurde Herr Dr. Wocke leider auch dieses Jahr während der rauhen und kalten Monate durch Krankheit an sein Zimmer gefesselt. — Vorträge wurden in den Versammlungen von folgenden Herren gehalten: —

Herr Engert sprach am 15. Februar

über die **Farben-Varietäten einiger Chrysomelinen** (*Orsodacne Cerasi*, *Gonioctena quinquepunctata*, *Cryptocephalus Moraei*) und **Coccinellen** (*Coc. bipunctata*).

Herr Bibliothekar Dr. C. Fickert hielt 2 Vorträge: a. am 15. Febr.

über *Erigone quadripunctata* n. sp., *Steatoda Caricis* n. sp., *Artanes Beskida* n. sp. und einige andere in Schlesien gefangene Spinnen;

b. am 15. November

über sein (356 Species zählendes) **Verzeichniss der schles. Spinnen.**

Beide Vorträge sind bereits gedruckt in der Zeitschrift für Entomologie, herausgegeben vom Vereine für schles. Insektenkunde, neue Folge Heft 5.

Herr Gutsbesitzer J. Naacke sprach am 8. März

über den **Gebrauch von Art, varietas und aberratio in Beziehung auf Zeitform, Localform, gleichzeitiger Mehrform und zufälliger Form.**

Am 1. November berichtete derselbe zunächst: In seinem Vortrage vom 30. November v. J. über die lepidopterologische Fauna der Rein-

erzer Gegend (abgedruckt in dem 52. Jahresbericht der schles. Gesellschaft S. 161—164) sei zu lesen:

Seite 161 letzte Zeile statt Werdandi Zett.: Werdandi H. S. Seite  
162 Zeile 7 statt 21 Arten: 18 Arten und 3 Abänderungen. Seite  
162 Zeile 8 statt 472 Arten: 469 Arten.

Herr Gutsbesitzer Naacke hielt ferner folgenden Vortrag  
**über *Colias Palaeno* L. und *Plusia Interrogationis* L.**

Die Zweifel, welche unter den schlesischen Lepidopterologen über die Lebensweise der Raupe von *Col. Palaeno* L., sowie deren Nährpflanze herrschten, veranlassten mich, etwa 6 Wochen vor der durchschnittlichen Flugzeit des Schmetterlings einen der wenigen schlesischen Fundorte, und zwar den nächsten von Breslau, die Seefelder bei Reinerz behufs Aufindung und eventueller Erziehung der Raupe zu besuchen. Am 18. Mai des Jahres 1875, meiner ersten dortigen Excursion bei + 15° R., fand ich die Seefelder, soweit es die unebene Formation des Moorbodens zulässt, ziemlich trocken, die Pflanzenfauna jedoch in völligem Winterschlafe, ein auch nur geringes Anschwellen der Blattknospen von *Betula alba*, *Vaccinium Myrtillus* und *Vac. uliginosum* war nicht vorhanden; *Calluna vulgaris* schien ganz vertrocknet, während auf den vorliegenden Berglehnen und im Weistritzthale die Birke begrünt und die Blaubeere die ersten beiden Blätter ausgebildet hatte. Dieses um eine Woche spätere Erwachen des Vegetationstriebes auf den Seefeldern findet seine Bedingung einerseits in dem unaufgeschlossenen, sauren Humus des Moorbodens und der grösseren Stagnation des Wassers, andererseits in den Winden, welchen die Fläche ausgesetzt ist und die hier umsomehr einwirken, als die Pflanzenfauna an und für sich eine sehr dürftige ist. Die Besuche der Seefelder, deren im Ganzen zehn stattgefunden, wurden regelmässig jeden zweiten Tag bis zum 5. Juni ausgeführt. Die Lufttemperatur war bis zum 26. Mai sehr warm, am Tage + 15° bis + 20° R. im Schatten, des Nachts + 14° bis 15° R., es traten jedoch täglich kurze Strichregen ein. Vom 28. Mai ab herrschte Nordostwind, das Thermometer sank bis + 6° R. und blieb mit geringen Schwankungen auf diesem Niveau bis zum 5. Juni. Am 24. Mai schlossen sich die Blattknospen von *Vac. uliginosum* auf und am 26. Mai war der Strauch an günstig gelegenen Stellen begrünt. — Der 22. Mai lieferte die ersten 3, der 24. Mai weitere 6, und der 28. Mai die letzten 2 Palänoraupen. Sie sassen nur bei Windstille und nur in der Mittagsstunde an den Spitzen von *Vac. uliginosum* ohne zu füttern. Nach dem 28. Mai bis 5. Juni konnte trotz Absuchen und Abschöpfen in Gesellschaft eines Gehilfen keine Palänoraupe mehr erlangt werden, wobei wohl die erniedrigte Temperatur, wie der zeitweise kalte Regen von Einfluss gewesen sein mögen. Dass bei so vieler Mühe ein so geringes Ergebniss an Raupen, auf



Fundstellen, wo seiner Zeit der Schmetterling zu Hunderten fliegt, erlangt wurde, berechtigt zu dem Schluss, dass die Raupe, wie andere *Colias*-raupen, meist im Verborgenen lebt. Die Futterpflanze ist *Vac. uliginosum* und die Raupe wohl monophag, da sie die mit *uliginosum* zusammenstehenden Pflanzen als *Vac. Myrtillus* und *Vac. Vitis idaea* trotz Hungers nicht annahm, auch Versuche mit einer Menge anderer Pflanzen erfolglos waren. Von den vom 22. bis 28. Mai aufgenommenen Raupen waren 8 zur Hälfte erwachsen und 3 jünger, sie spannen sich nach Verhältniss am elften Tage zur Verpuppung an, nachdem sie sich zuvor noch einmal gehäutet hatten. Das Anspinnen geschieht am After und mittelst eines Fadens quer über den Rücken, die Stellung der Puppe ist senkrecht, eben so wohl mit dem Kopfe nach oben wie nach unten, nur eine Raupe zog eine wagerechte Lage vor. Die angespinnene Raupe wird binnen 36 bis 48 Stunden zu einer blaugrünen durchscheinenden Puppe, der die charakteristischen gelben Seitenstreifen der Raupe nicht fehlen. Am neunten Tage der Anheftung werden die rosenrothen Fransen der Flügel, am zehnten Tage der schwarze, breite Rand der Vorderflügel durchscheinend und am elften Tage entschlüpft der Schmetterling der dünnen, zarten Puppenhülle. Die halberwachsene Raupe bedarf daher bei der Zimmerzucht 22 Tage, ein Zeitraum, der sich in der freien Natur einige Tage länger ausdehnen wird, da hier schroffere klimatische Verhältnisse zu bestehen sind. Von den 11 Exemplaren wurde eine Raupe und eine Puppe behufs Präparirung abgegeben, die übrigen 9 kamen sämmtlich zum Ausschlüpfen und lieferten 2 Weiber und 7 Männer. Nach diesem Resultat scheinen die Raupen wenig von Parasiten zu leiden. Die Raupe im Freien verpuppt sich wohl sicher und zwar niedrig an der Futterpflanze, da ich in früheren Jahren öfterer den noch in der Flügelbildung begriffenen Schmetterling an *Vac. uliginosum* angetroffen habe. — Die Raupe soll in Freyer's Beiträgen Tafel 541 abgebildet sein, da dieselben mir nicht zur Hand sind, auch in der Hand vieler Lepidopterologen nicht sein werden, so gebe ich eine Beschreibung. Die Raupe von *Colias Palaeno* L. hat eine kräftige blattgrüne Farbe, welche auf der Bauchseite einen Schein blässer wird, über den Füßen einen sattgelben Streifen, welcher zwischen citrongelb und orange schwankt. Die Haut, welche sich auf jedem Rückensegmente in fünf bis sechs schwache Wulste oder Falten legt, ist mit schwarzen, kurzen Haaren sammetartig besetzt, welche vertieften, schwarzen Poren entspringen; ebenso Kopf und Füße. Die Bauchseite ist nur dünn, aber weiss behaart. Die Lüfter liegen in dem gelben Seitenstreifen, dem unbewaffneten Auge kaum erkennbar. Die Raupe hat den Habitus von *Rhodocera Rhamni* L. und würde für dieselbe bei oberflächlicher Ansicht auch gehalten werden können, wenn nicht der gelbe Seitenstreif den Unterschied sofort kenntlich machte. Sie ist träge, ihr Fortbewegen schneckenhaft langsam, ihre Füße haben wenig Haft-

kraft; fällt sie zufällig vom Stengel, so bleibt sie stundenlang auf dem Rücken liegen und gleiche Unthätigkeit findet nach der Häutung statt, welche sie auf dem Erdboden vollzieht. Vor der Häutung und vor der Verpuppung wird die Hautfarbe dunkeler und erhält einen Schein ins Blaue. Die hier gegebene Beschreibung, welche mit der von Herrn Pastor Standfuss in der entomologischen Zeitschrift des Vereins für schlesische Insektenkunde (Jahrgang 1850, Quartal IV, Seite 50) veröffentlichten Beschreibung im Wesentlichen übereinstimmt, constatirt, dass die von demselben in den 40er Jahren auf den Seefeldern von *Vac. uliginosum* geschöpfte, aber nicht zu vollständiger Verwandlung gekommene Raupe die von ihm vermuthete Palänoraupe und ebenso, dass *Vac. uliginosum* deren vermuthete Futterpflanze war.

Gleichzeitig mit der soeben beschriebenen Raupe hatte sich die lebhaft, grüne, mit gelbem Seitenstreif über den Füßen und sechs weissen gerieselten Längslinien über den Rücken gezeichnete Raupe von *Plusia Interrogationis* L. auf *Vac. uliginosum* und *Vac. Myrtillus* eingefunden. Es wurden auf der Fläche von etwa einer Achtelquadratmeile 36 Stück und zwar zu allen Tageszeiten aufgenommen, von denen, obgleich beide Futterpflanzen noch blattlos, ein Dritttheil mehr als halberwachsen war. Die halberwachsenen Raupen bedürfen bis zum Schmetterlinge 26 Tage, wobei vier bis fünf Tage auf Anfertigung des Gespinnstes und vierzehn Tage auf Puppenruhe zu rechnen sind. Von ihnen gingen zwölf an zwei Arten Ichneumoniden ein und 24 lieferten das gut ausgebildete fortpflanzungsfähige Thier. In der Gefangenschaft nahmen die Raupen Garten-Lonicera-Arten, auch *Symphoricarpus racemosa* sofort an und gediehen dabei. Auf *Urtica*, der in vielen Werken angegebenen Futterpflanze, habe ich die Raupe im ganzen Reinerzer Gebiet nicht gefunden, eben so wenig auf *Vac. Myrtillus*, wenn es nicht Moorboden zum Standorte hatte.

Herr Studiosus Penzig hielt am 18. Januar einen Vortrag über die in den Jahren 1873 und 1874 in einer hohlen, weissfaulen Eiche (nahe bei den an der wüthenden Neisse gelegenen Berghäusern, 1 $\frac{1}{2}$  Meile von Liegnitz) von Herrn Eug. Schwarz und ihm selbst, sowie von Herrn Lehrer Gerhardt in Liegnitz nach und nach aufgefundenen Käfer.

Es waren folgende 30 Arten: 1. *Trechus minutus* F., 2. *Euryusa sinuata* Er., 3. *Oxypoda*?, 4. *Homalota cuspidata* Er., 5. *Conosoma pubescens* Grav., 6. *Xantholinus glaber* Er., 7. *X. punctulatus* Payk., 8. *Omalium brunneum* Payk., 9. *Trichonyx sulcicollis* Reichenb., 10. *Batriscus Schwabii* Reitt., 11. *Euplectus Karstenii* Reichb., 12. *Eupl. Richteri* Reitt., 13. *Eupl. bicolor* Den., 14. *Trimium brevicorne* Reichb., 15. *Scydmaenus nanus* Schaum, 16. *S. Hellwigii* F., 17. *Choleva strigosa* Kr., 18. *Catops colonoides* Kr., 19. *Ptilium discoideum* Gillm., 20. *Pteryx suturalis* Heer, 21. *Ptinella limbata* Heer, 22. *Ptinella testacea* Heer, 23. *Ptenidium Gressneri* Gillm., 24. *Trichopteryx*

*sericans* Heer, 25. *Dendrophilus punctatus* Hbst., 26. *Plegaderus caesus* Ill., 27. *Cerylon histeroides* F., 28. *Lathridius rugosus* Hbst., 29. *Ennearthron cornutum* Gyl., 30. *Engis bipustulatus* F. — Mehrere dieser Arten gehören zu den seltenen Thieren, die Nummern 15, 19 und 21—23 waren in dem erwähnten Baume zum ersten Male in Schlesien aufgefunden worden.

Derselbe zeigte in der Sitzung am 15. November ein Stück des *Saprinus lautus* Er. vor, welches er im Juni d. J. in den Janowitzer Bergen bei Liegnitz an einem Pilze (*Agaricus*) gefangen hatte. Das Thier ist neu für Schlesien.

Herr Appellations-Gerichts-Rath Witte zeigte in der Versammlung am 1. November mehrere portugiesische Käfer vor.

Herr Dr. Wocke hielt folgenden Vortrag über

### Die Lepidopternfauna des Stilsfer Jochs in Tirol.

Seit Dr. A. Speyer im Jahre 1859 in der Stettiner entomologischen Zeitung das Stilsfer Joch als einen für Entomologen sehr günstig gelegenen hochalpinen Fangplatz empfohlen, ist dasselbe mehrfach besucht worden und die Zahl der damals angeführten Arten hat sich vervielfacht, doch ist mir bisher nicht bekannt geworden, dass nach Speyer noch Jemand eine Aufzählung der dort gesammelten Lepidoptern gegeben hätte; nur Dr. Staudinger hat ein Paar neue von ihm am Stelvio entdeckte Arten publicirt.

Schon im Jahre 1869 hatte ich während eines zwölfthägigen Aufenthalts in Trafoi, vom 26. Juli bis 6. August Gelegenheit, die reiche Fauna der über diesem Orte zu beiden Seiten der Stilsfer Jochstrasse gelegenen Berge kennen zu lernen, damals waren jedoch die Excursionen nach den höher gelegenen Fangplätzen durch die relativ tiefe Lage von Trafoi (4899') sehr erschwert, da der mehrere Stunden in Anspruch nehmende Aufstieg stets die zum Sammeln in den Hochalpen günstigste Zeit, die frühen Morgenstunden, verkürzte. Jetzt ist durch das seit drei Jahren eingerichtete Post- und Gasthaus Franzenshöhe diesem Uebelstande abgeholfen, da dasselbe etwas über der Baumgrenze, 6907 Fuss hoch gelegen, dem Sammler eine bequeme und empfehlenswerthe Station bietet, umgeben von grossartigster Alpennatur und inmitten der für den Insektenfang günstigsten Localitäten. So habe ich im vorigen Sommer vom 12. Juli bis 5. August in Franzenshöhe gewohnt und glaube die Lepidopternfauna des am westlichen und nördlichen Fusse des Ortler gelegenen Gebietes hinreichend kennen gelernt zu haben, um eine Aufzählung der daselbst vorkommenden Falter versuchen zu können, in welcher von Makrolepidoptern wohl nur wenige bisher übersehene Arten fehlen dürften, oder solche, die ganz zeitig nach dem Schmelzen des Schnee's auftreten, denn hier beginnt der Frühling gewöhnlich sehr spät und ich habe im Juli viele Arten in frischen Exemplaren gefunden, die in der

schlesischen Ebene schon Anfangs Mai fliegen. Von Mikrolepidoptern dagegen werden gewiss noch viele bisher unbeachtet gebliebene, auch manche ganz neue Arten zu finden sein. Eine genaue Beschreibung der Gegend um Trafoi unterlasse ich und verweise auf Stettiner ent. Zeitung 1859 pag. 12, wo hierüber von Speyer hinreichende Auskunft gegeben ist. Die von mir genauer durchsuchte Strecke beschränkt sich auf die an beiden Seiten der Jochstrasse gelegenen Berge von der Baumgrenze aufwärts, unterhalb derselben habe ich nur wenig gesammelt, da die meisten dort vorkommenden Arten auch auf den höher gelegenen Matten anzutreffen sind, oder der subalpinen und montanen Region angehörig, weit verbreitet und meist häufig vorkommen. Nordwestlich von der Jochstrasse nun sind es hauptsächlich die Abhänge des Korspitz (9262 Fuss) und des ziemlich eben so hohen Rötelspitz, welche reiche Fangplätze bieten. Der Korspitz zeigt an seinen niederen Hängen vegetationsreiche Matten, auf denen sich besonders Tagschmetterlinge, Erebien, Melitaeen, Pieriden und Hesperien tummeln, höher hinauf, sowie an dem Rötelspitz breiten sich ausgedehnte und meist ziemlich steile Geröllhalden aus, auf welchen nur eine sehr beschränkte Zahl von Alpenpflanzen im Schutze grösserer festliegender Steine emporspriesst, auf der Kammhöhe selbst finden sich einzelne feuchte Mulden, in der Mitte mit Gräsern, am Saume meist mit prächtigen Gentianen bewachsen, arm an Lepidoptern, oder grössere Plateaus mit gewöhnlich feuchtem schiefrigen Geröll bedeckt, auf welchen nur an einzelnen Stellen kleine Polster der von seltenen Lepidoptern besuchten *Silene acaulis* oder einzelne Büschel einiger *Saxifraga*-Arten stehen, welche wohl den nur auf solchen Plätzen fliegenden Anarten und Dasydien, sowie einigen hochalpinen Mikrolepidoptern als Nahrung dienen mögen. Diese öden sterilen Geröllflächen, unterbrochen von einzelnen grösseren Felsen, erstrecken sich bis zu der 8722' hohen Jochhöhe. Auf der südlichen Seite der Strasse zieht sich zunächst vom Joch abwärts his zum Trafoier Bach reichend ein schmales, von steilen Geröllwänden eingeschlossenes Thal, dessen Boden reichliches Gras trägt und in welchem eine Distel massenhaft wächst, deren gelbe Blüthen aber weniger von Lepidoptern besucht werden, als die eines an der Baumgrenze zahlreich wachsenden, violett blühenden *Cirsium*, an welchem stets eine Menge *Lycaenen*, *Zygaenen* und *Agrotis Ocellina* zu finden sind. Zwischen diesem Thal und dem von der Schneepyramide des Ortler gekrönten Kamme, aus dessen Firnfläche die meist von Schnee eingehüllten einzelnen Felsspitzen hervorragen, zieht sich von der Jochhöhe beginnend ein schmaler Rücken hin, bis zu dem von der Westseite des unzugänglichen Felskolosses des Madatsch herabkommenden Bache, sein oberer Theil besteht nur aus fast vegetationslosen Felstrümmern, seine Nordseite zeigt oben jäh abfallende Schuttfächen, weiter unten weniger steile von einer dünnen Humusschicht bedeckte und durch kleine Einsenkungen unter-

brochene Gehänge, deren Gras von dem Vieh der neben Franzenshöhe gelegenen Sennerei abgeweidet wird, während die reichlichen Polster der üppig wuchernden *Dryas octopetala* als Futter verschmährt werden und wohl allein bewirken, dass die fruchtbare Erde nicht von den Frühlingsgewässern abgespült wird. Der Südabhang dieses Rückens ist weniger mit Gras, dafür desto mehr von einer Menge prächtiger Alpenpflanzen bewachsen, unter welchen stellenweise sich die weissen Rosetten des Edelweiss bemerklich machen. Hier fliegt *Parnassius Delius*, *Hadena Microdon*, *Gnophos Zelleraria* und *Caelibaria*, *Agrotis Simplicia*, *Botys Murnalis* etc. Das Ende dieses kurzen Kammes bezeichnen wieder ziemlich jäh abfallende Geröllhänge. Zwei hervorragende Punkte des Kammes sind vor Jahren als Signalstationen für die Höhenmessung benutzt worden und es steht noch jetzt auf jedem derselben eine Stange mit an der Spitze befestigtem Querbrett, sie werden allgemein als erster und zweiter Signalkopf bezeichnet. Der letztere, ziemlich gleich hoch wie die Passhöhe, bietet auf seinem Gipfel ein fast ganz vegetationsloses Geröllplateau, an dessen Südrande noch die Spuren der einst hier gestandenen Hütte zu bemerken sind. Gerade auf dieser unwirthlichen Höhe fliegen die scheuen Dasydien am häufigsten, einzeln auch die seltene *Anarta Nigrita* und zwischen den Steinen hüpfen die ihren Namen mit Recht tragende *Bupalis Glacialis*. Jenseits der Passhöhe auf italienischem Gebiet erstrecken sich ähnliche vegetationsarme Schutthalden abwärts bis zu dem guten Wirthshause *Cantoniera di Sta. Maria* oder *Cant. quarta*, neben welchem das italienische Zollhaus liegt. Von hier aus gegen Norden und Nordwesten breiten sich gras- und kräuterreiche Hänge, von welchen nach Norden der Weg in das zur Schweiz gehörige Münsterthal führt, während nordwestlich die Matten von einzelnen Schuttfeldchen unterbrochen sich allmählig steiler erheben bis zum Fusse des 10,000' hohen Piz Umbrail, der einen kurzen steilen Kamm von Felstrümmern bildet, aus welchem die einzelnen schwarzen Felszacken des Gipfels hervorragen. Auf diesen steilen und öden Schuttabhängen, die wegen ihrer scharfkantigen, leicht beweglichen Steine dem herumkletternden Sammler die grösste Schwierigkeit bereiten, ist der Hauptfundort der seltenen *Psodos Allicolaria*, von der ich 2 Exemplare sogar noch auf dem Gipfel des Piz antraf. Diese Art, sowie *Dasydia Tenebraria* gehen am höchsten hinauf, ausser ihnen bewohnen diese Abhänge noch die Ereben *Glacialis* und *Triopes*, sehr einzeln *An. Nigrita*, *Plusia Devergens* und die Hercynen *Helveticalis* und *Lugubralis*, während weiter unten an den vegetationsreicheren Vorhügeln die interessante *Setina Irrocella* var. *Riffensis*, *Arctia Quenseli*, *Agrotis Fatidica* bisweilen auch *A. Culminicola* fliegen.

Einer besondern Erwähnung muss ich noch des Nachtfanges thun, den ich in Franzenshöhe mehrfach mit Glück ausübte. Ich betrieb ihn auf die einfachste Art, indem ich ein brennendes Licht auf das Brett

des geöffneten Fensters stellte, hinter welchem weisse Gardinen das Licht reflectirten. Nur an trüben Abenden, am meisten bei Regen war lohnender Fang, bei heiterem Himmel kam gar nichts nach dem Licht, aber an windstillen Regenabenden war das Gewimmel der herbeifliegenden Insekten oft so gross, dass ich alle Hände voll zu thun hatte, um sie zu bewältigen. Es kamen natürlich am meisten gemeine Arten, hauptsächlich Spanner, einige Wickler, zahllose Mücken und Ichneumoniden, aber auch willkommene Eulen wie *Hadena Maillardi*, *Zeta*, *Agr. Helvetina*, *Grisescens*, *Simplonia*, *Decora*. Die beste Zeit des Fanges währte von 10 bis 1 Uhr.

Wenn ich nun über die Reichhaltigkeit der Lepidopternfauna des Stilsfer Jochs mich aussprechen will, so liegt es nahe, dieselbe mit der der benachbarten ungefähr in gleicher Höhe gelegenen Lokalitäten des Oberengadin zu vergleichen. Diesen gegenüber erscheint das Stilsfer Joch durchaus nicht reich, es fehlen ihm viele der dort zum Theil häufig fliegenden Arten gänzlich, eigenthümlich ist seiner Fauna vielleicht keine einzige Art, denn die Paar hier bis jetzt ausschliesslich gefundenen Mikrolpidopteren werden sicher auch dort vorkommen und sind bisher nur übersehen worden. Wenn wir aber die Kleinheit des eigentlich nur aus zwei engen Thälern und den dieselben einschliessenden Bergen bestehenden Gebietes in Betracht ziehen, so finden wir wohl kaum irgendwo in den Engadiner Alpen eine Oertlichkeit von gleich geringer Ausdehnung, die einen ähnlichen Reichthum an Arten bieten dürfte. Hier auf Stelvio hat der Sammler Alles beisammen auf einem wenig ausgedehnten und darum leicht zu beherrschenden Terrain, die Excursionen sind weniger anstrengend, viel kürzer und die Nähe von zwei in jeder Beziehung günstigen Wirthshäusern ist auch ein nicht geringer Vortheil für den hier einige Wochen sich aufhaltenden Sammler.

Ich gehe nun zur Aufzählung der einzelnen Arten über, einige wenige, von mir selbst noch nicht gefundene, die früher von Anderen hier entdeckt wurden, führe ich der Vollständigkeit wegen mit an.

Arten des *genus Papilio* fehlen, von *Parnassius* verirrt sich der bei Trafoi noch häufige *Apollo* nur selten bis zur Baumgrenze, *Delius* fliegt nahe bei Franzenshöhe in dem Thale hinter dem ersten Signalkopf bis etwa 7500' einzeln und nicht sehr häufig. Von Pieriden sind bei Trafoi noch *Brassicæ* und *Rapæ* zu finden, an der Baumgrenze fliegt ziemlich selten *P. Napi ab. Bryoniae*, weiter oben bis etwa 8000' reichend recht häufig *P. Callidice*, deren Puppen ich zahlreich unter flachen Steinen antraf. Von Coliaden fliegen nur zwei Arten, *Palaeno* und *Phicomone*, erstere ziemlich selten, letztere in Menge. Sehr zahlreich sind die Lycaeniden vertreten, wenigstens an Individuen. Von 7000' bis Trafoi herab finden wir die alpinen Formen von *Polyommatus Virgaureæ* und *Hippothöe*: *var. Zermattensis* und *var. Eurybia* häufig an Disteln und anderen

Blumen, letztere in besonders grossen feurig rothen Exemplaren des ♂, darunter auch einzelne Stücke mit auf der Unterseite zu Strahlen zusammengeflossenen Augenflecken; ferner die durch Grösse und dunkle Färbung von der Stammart so sehr abweichende *Pol. Dorilis v. Subalpina*. *Pol. Gordius* kommt nicht so hoch herauf und erreicht bei Trafoi seine Grenze. Von Bläulingen fliegen die meisten Arten an der Baumgrenze in Höhe von 5000 bis 6500'. *Cupido Argus* in seiner Alpenform *Aegidion*, deren ♂♂ kaum grösser sind als die lappländischen, deren ♀♀ ausserordentlich abirren und selten ganz ohne blaue Bestäubung der Oberseite sind; *C. Optilete* einzeln und ziemlich selten in eben so kleinen Exemplaren wie in Lappland und daher wie diese mit dem Namen *v. Cyparissus Hb.* zu belegen; *C. Pheretes* selten und vereinzelt; *C. Orbitulus* etwa in der Höhe von 7000' beginnend und bis 8000' auf blumenreichen Plätzen oft sehr häufig; *C. Astarche* um Franzenshöhe nicht selten, beide Geschlechter sehr dunkel gefärbt, oft ganz ohne rothe Randflecken der Oberseite; *C. Icarus* nur selten bis 6000'; *C. Eumedon* einzeln um Franzenshöhe und etwas niedriger; *C. Coridon* an der Strasse gemein bis über 7000', die Exemplare kleiner als in der Ebene, die ♂♂ auf der Unterseite weisser, bisweilen finden sich Stücke, die auf der Unterseite der Hinterflügel ausser den Mittel- und den Randflecken zeichnungslos sind; *C. Donzelii* an der Strasse bald unterhalb Franzenshöhe nicht selten; *C. Semiargus* nicht selten bis etwas über 6000', die Exemplare meist klein; *C. Arion* sehr selten. Ich fing bei Franzenshöhe einen ♂ von sehr dunkler Färbung, fast ohne Blau auf der Oberseite. *Vanessa Urticae* überall umherfliegend bis über 8000' und hier oft häufig auf den Blüten von *Silene acaulis*; *V. Jo* einzeln bis Franzenshöhe sich versteigend; *V. Cardui* bis über 7000', die Raupe bei Franzenshöhe an der dort häufigen gelben Distel. *Melitaea Cynthia* auf kräuterreichen Matten meist gesellig von 7000 bis 8000', gleichzeitig erwachsene Raupen, die aber noch eine Ueberwinterung durchzumachen haben, unterhalb der Korpitze, zwischen dem ersten und zweiten Signalkopf und bei Sta. Maria am Fusse des Piz Umbrail; *M. Aurinia v. Merope*. Mit der vorigen an gleichen Stellen aber häufiger; *M. Dictynna*. Im Walde oberhalb Trafoi einzeln (*M. Athalia*, die Speyer anführt, habe ich nicht gefunden); *M. Parthenie v. Varia*. Wie *Merope* und *Cynthia*, aber noch häufiger als beide, die ♀♀ seltener. *Argynnis Euphrosyne*. Bei Trafoi selten; *A. Pales*. Von der Baumgrenze bis 8000', auf feuchten Plätzen die *v. Napaea Hb.*, sonst die Grundform und *Isis Hb.*; *A. Amathusia*. Bald oberhalb Trafoi einzeln, geht nicht bis zur Baumgrenze hinauf; *A. Thore*. Wie *Amathusia*, erscheint aber zeitiger, schon im Juni; *A. Lathonia*. Nur bei Trafoi und von da abwärts; *A. Aglaja*, *Niobe* und *Adippe* um Trafoi bis Franzenshöhe, *Niobe* geht am weitesten hinauf und erscheint meist in der Form *Eris Meig.*; *A. Paphia*. Kaum höher als Trafoi, einzeln. *Erebia Epiphron*

*v. Nelamus B.*, *Melampus Fuessl.* Beide nicht selten auf Matten bis über 7000'; *E. Mnestra Hb.* An Schutthalden bald oberhalb Franzenshöhe am Abhange der Rötelspitze, sehr local; *E. Glacialis Esp.* An Schutthalden um 8000' und höher häufig in allen Abänderungen, am zweiten Signalkopf, am Joch, Kor- und Rötelspitze, Piz Umbrail; *E. Lappona Esp.* Nicht selten von 7000 bis über 8000'; *E. Tyndarus Esp.* Ueberall gemein von 6000 bis 8000'; *E. Gorge v. Triopes Spr.* Um Franzenshöhe bis zum Joch so wie am Piz Umbrail auf Geröll häufig. Die augenlose *ab. Erynis Esp.* fand ich nur in wenigen Stücken an den Hängen der Rötelspitze, die Grundform *Gorge* kam mir gar nicht vor; *E. Goante Esp.* Häufig an Felsen und Geröll zwischen Trafoi und Franzenshöhe an der Strasse; *E. Pronoë Esp.* Sehr selten an der Rötel- und Korspitz; *E. Ligea L.* Einzeln im Walde bei Trafoi; *E. Euryale Esp.* Oberhalb der Baumgrenze auf Matten einzeln, meist in der Form *Adyte Hb.* *Oeneis Aello Hb.* Ziemlich selten auf der Prater Alp bis zum Joch. *Satyrus Semele L.* An der Strasse um 8000' zwei Stück gefangen, von bedeutender Grösse und lebhafter Färbung. *Pararge Maera L.* Um Trafoi, war im Juli schon verflogen. (*P. Hiera F.*, die Speyer angiebt, kam mir nicht vor.) *Coenonympha Satyrion Esp.* Um 7000' auf Matten nicht selten, ohne jeden Uebergang zu *Arcania*. *Syrichthus Serratulae Rbr.* Nicht selten von 6—7000', Mitte Juli meist schon verflogen; *S. Cacaliae Rbr.* Wie die Vorige, doch häufiger und länger fliegend, die Puppen fand ich mehrfach unter Steinen; *S. Andromedae Wallgr.* Ziemlich selten um 8000'. Zwischen erstem und zweitem Signalkopf, Piz Umbrail; *S. Orbifer Hb.* Ein ♂ fing ich am 13. Juli etwas unterhalb Franzenshöhe. *Nissoniades Tages L.* Einzeln bis Franzenshöhe. *Hesperia Sylvanus Esp.* und *Comma L.* nicht selten bis etwa 6000'. *Macroglossa Stellatarum L.* Flog nicht selten um 8000' an den Blüten von *Silene acaulis*. *Ino v. Chrysocephala Nick.* Nicht selten von 5000 bis 7500' an Blumen, die Exemplare sind meist etwas grösser als die vom Glockner. *Zygaena Pilosellae Esp.* Um 6000' meist in der Form *Polygalae Esp.*, einzeln; *Z. Exulans Hochenw.* Von 5—8000' nicht gar selten; *Z. Trifolii Esp.* Ein einzelnes ♂ der *ab. Orobi Hb.* fing ich bei Trafoi; *Z. Transalpina Esp.* Von Trafoi bis gegen 7000' häufig. (Weder *Z. Lonicerae* noch *Filipendulae*, die Speyer als bei Trafoi gefangen angiebt, sind mir vorgekommen.) *Nudaria Mundana L.* Einzeln an Felsen zwischen Trafoi und Franzenshöhe. *Setina Irrorella Cl.* Häufig von Trafoi bis nahe am Joch. Unten nur gewöhnliche *Irrorella*, bei etwa 5000' fliegen unter diesen schon einzelne *v. Andereggii*, die weiter oben die herrschende Form werden, selten finden sich Exemplare der *v. Freyeri Nick.* mit schwarzem Basalpunkt der Vorderflügel. Am Fusse des Piz Umbrail in einer Höhe von etwa 8000' fand ich zahlreich eine kleinere und dunklere Form der *v. Andereggii*, die sich eng an die *v. Riffelensis Fallow* anschliesst



leider waren die meisten Exemplare ♂♂ und nur zwei Weiber traf ich, bereits begattet aber noch von zahlreichen ♂♂ umflattert, das eine war verkrüppelt, das andere misst nur 16 mm und zeigt stark verdunkelte Hinterflügel; *S. Aurita* v. *Ramosa* F. Von der Baumgrenze bis über 8000' ohne Uebergänge zu *Aurita*, die im Ortlergebiet zu fehlen scheint. *Lithosia Deplana* Esp. Bei Trafoi; *L. Lurideola* Zk. und *Complana* L. Oberhalb Trafoi bis zur Baumgrenze; *L. Cereola* Hb. Um 5000' selten und vereinzelt. *Nemeophila Russula* L. Einzeln bis zur Baumgrenze; *N. Plantaginis* L. Häufig bis 7000' und etwas darüber, die *ab. Hospita* und *Matronalis* nicht selten. *Arctia Flavia* Fuessl. Am Fusse der Rötels- und Korspitz um 7000' sehr selten, Dr. Struve fand die Raupen auch in dem südöstlich gelegenen Suldenthal. *A. Quenselii* Payk. Verbreitet, aber selten um 7000', die Raupe unter Steinen, einige ♂♂ traf ich in der Sonne fliegend am Fusse des Piz Umbrail. *Spilosoma Fuliginosa* L. Um Franzeshöhe Anfang August einige junge Raupen. Von *Psychiden* fand ich nur leere Säcke von *Villosella* bei Trafoi und von *Opacella* bis nahe der Baumgrenze. *Dasychira Fascelina* L. Bei Sta. Maria einige Raupen. *Bombyx Alpicola* Stgr. Mitte Juli dicht bei Franzeshöhe einige erwachsene aber kranke Raupen und gleichzeitig ein frisches ♂; *B. Quercus* L. Eine erwachsene aber gestochene Raupe nahe der Baumgrenze, die Art überwintert hier sicher wie überall in hohen Gebirgen als Puppe. *Acronycta Auricoma* F. und *Rumicis* L. Bei Trafoi und oberhalb bis nahe der Baumgrenze einzelne Raupen; *A. Euphorbiae* F. v. *Montivaga* Gn. Einige Raupen bei Franzeshöhe, die mir zu Grunde gingen. *Agrotis Pronuba* L. Ueberall einzeln unter Steinen, am höchsten am Piz Umbrail nahe an 8000' gefunden; *A. Ocellina* Hb. Um Franzeshöhe gemein an Blumen, besonders an *Senecio Doronicum*; *A. Culminicola* Stgr. Zwischen 7000 und 8000' einzeln bei Tage an den Blumen von *Silene acaulis*, einige Stücke auch beim Licht in Franzeshöhe gefangen; *A. Helvetina* B. Bei Franzeshöhe ein Exemplar unter einem Steine und zwei am Licht gefangen; *A. Grisescens* Tr. Einige Stücke in Franzeshöhe bei Licht; *A. Decora* Hb. Nur ein Stück am Licht; *A. Simplicia* H-G. Vier Exemplare in Franzeshöhe bei Licht; *A. Corticea* Hb. Ein Stück in Trafoi im Hause und ein zweites in Franzeshöhe bei Licht gefangen; *A. Fatidica* Hb. Oberhalb Franzeshöhe auf begrasteten Stellen viele Raupen unter Steinen gefunden, ebenso einige Puppen bei Sta. Maria, aus welchen ich ein ♂♀ erzog, ein eben ausgekrochenes ♂ unter einem Steine unterhalb der Rötelspitz am 30. Juli. *Mamestra Pisi* L. Einige Raupen oberhalb Trafoi; *M. Dentina* Esp. und *ab. Latenai* Pier. Einzeln an Felsen der Strasse bis 7000'; *M. Marmorosa* Bkh. v. *Microdon* Gn. Um Franzeshöhe und bis 7500' mehrfach an Blumen sitzend gefunden; *M. Serena* F. v. *Obscura* Stgr. Mitte Juli um Franzeshöhe selten an den Felsen an der Strasse. *Dianthoeicia Proxima* Hb. Bei Franzeshöhe an den Strassen-

mauern und Abends bei Licht gefangen, selten; *D. Caesia* Bkh. Trafoi bis Franzeshöhe an den Felsen und Mauern der Strasse nicht selten, kam auch oft zum Licht; *D. Nana* Rott. Wie *Caesia*, aber seltener. *Hadena Maillardi* H-G. Viele Exemplare in Franzeshöhe am Licht gefangen; *H. Zeta* Tr. 6 ♂ und 2 ♀ bei Licht gefangen; *H. Lateritia* Hufn. 2 Stück bei Franzeshöhe an Steinen, sie sind sehr gross und weichen von schlesischen Exemplaren durch dunkler rothbraune Färbung ab, ganz wie skandinavische Exemplare. *Trachea Atriplicis* L. Ein Exemplar oberhalb Trafoi an einem Steine. *Brotolomia Meticulosa* L. Bei Trafoi auf einer Wiese einige Raupen an Ampfer. *Caradrina Quadripunctata* F. Ein Exemplar in Franzeshöhe am Licht. *Amphipyra Tragopoginis* L. Bei Trafoi. *Taeniocampa Gothica* L. Mehrere Raupen nahe der Baumgrenze an Ampfer. *Cleoceris Viminalis* F. Ein Stück bei 5000'. *Scolipteryx Libatrix* L. Ein Exemplar Anfangs August am Licht. *Plusia Tripartita* Hufn. Mehrere Raupen bei Trafoi; *P. Gamma* L. Einzeln bis 8000' bei Tage schwärmend. *P. Ain Hoch* Ein frisches ♂ oberhalb Trafoi an einem Felsen; *P. Hochenwarthi* Hoch. Unterhalb der Korpitz, nahe dem ersten Signalkopf und am Fusse des Piz Umbrail häufig; *P. Devergens* Hb. Ich fing nur wenige Exemplare am Piz Umbrail etwa in 8000' Höhe. *Anarta Melanopa* Thnb. Auf sterilen Geröllflächen um 8000' Höhe an den Blüthen von *Silene acaulis* nicht sehr selten; *A. Nigrita* B. Am Fusse des Monte Livrio um 8000', ebenso am Piz Umbrail im Sonnenschein an *Silene acaulis*, sonst unter Steinen verkrochen. Die Exemplare ändern ein wenig ab in der Deutlichkeit der hellen Zeichnungen der Vorderflügel, das Saumfeld ist bisweilen kaum etwas heller als der übrige Flügel, häufiger aber scharf abgeschnitten weissgrau. *Omia Cymbalariae* Hb. Um 7000' bei Tage an Blüthen von *Senecio Doronicum* nicht selten, einmal auch in copula gefangen. *Herminia Tentacularis* v. *Modestalis* Heyd. Ein ♂ im Walde oberhalb Trafoi. *Acidalia Incarnata* L. (*Mutata* Tr.) und *Fumata* Stph. Häufig bis etwas oberhalb Franzeshöhe. *Cabera Pusaria* L. Einzeln oberhalb Trafoi von *Alnus viridis* abgescheucht. *Ellopias Prasinaria* Hb. Bei Trafoi. *Boarmia Repandata* L. Bei Trafoi. *Gnophos Ambiguata* Dup. Ein abgeflogenes ♀ im Walde bei Trafoi; *G. Glaucinaris* Hb. Von Trafoi bis etwa 7500' hoch an den Felsen und Mauern der Strasse sehr häufig, ohne wesentliche Abänderungen; *G. Serotinaris* Hb. Ziemlich selten im Fichtenwalde oberhalb Trafoi Mitte Juli; *G. Sordaria* v. *Mendicaria* HS. Um Trafoi selten, war bei meiner Ankunft schon abgeflogen; *G. Dilucidaria* Hb. Von Trafoi bis Franzeshöhe nicht selten Ende Juli und Anfang August; *G. Obfuscaria* Hb. An Felsen und Mauern häufig bis 7500', die ♂♂ meist sehr dunkel, die ♀♀ selten, kam auch häufig nach dem Licht; *G. Zelleraria* Frr. Ueber 7000' hoch an Felsen ziemlich selten und sehr scheu; *G. Caelibaria* HS. Einzeln an Felsen von 7—8000' Höhe, die Raupen

Anfang August schon fast erwachsen unter Steinen, wahrscheinlich zweimal überwinternd. *Dasydia Tenebraria* Esp. Auf Schutthalden und vegetationsarmen Plateaus von 7500 bis gegen 10000' (Piz Umbrail) häufig in allen Abänderungen, die ♂♂ sehen und wild, die ♀♀ trägt und selten fliegend. Am häufigsten war die Art beim zweiten Signalkopf, hier fand ich auch eine Puppe unter einem Steine, die ein ♀ lieferte und viele halb und ganz erwachsene Raupen, die zweimal überwintern. *Psodos Alticolaria* Mn. Am zweiten Signalkopf, an den Geröllabhängen des Piz Umbrail bis auf dessen Gipfel, nicht sehr selten, aber schwer zu erlangen, sie fliegt nur im Sonnenschein und verkriecht sich bei dessen Mangel sogleich unter Steine; *P. Trepidaria* Hb. Gemein von etwa 7500' ab; *P. Alpinata* Sc. Einzeln mit *Trepidaria* am ersten Signalkopf gefangen. *Pygmaena Fusca* Thnb. Auf grasigen Plätzen zwischen 7 und 8000' nicht selten. *Halia Brunneata* Thbg. Einzeln bei 5000' im Walde. *Ortholitha Limitata* Sc. Bis 6000' gemein; *O. Moenata* Sc. Im August bei Trafoi; *O. Bipunctaria* Sv. Bis 7000' nicht selten, die Exemplare dunkler als in der Ebene, bis zur ab. *Gachtaria* Frr. *Minoa Murinata* Sc. Häufig bis 5000'. *Odezia Atrata* L. Auf den Wiesen um Trafoi gemein. *Anaitis Praeformata* Hb. und *Plagiata* L. Einzeln bis 6000'. *Triphosa Dubitata* L. Zwischen Trafoi und Franzenshöhe unter Steinen. *Lygris Populata* L. Im Walde oberhalb Trafoi nicht selten. *Cidaria Ocellata* L. und *Bicolorata* Hfn. Einzeln oberhalb Trafoi, letztere an *Alnus viridis*; *C. Variata* Sv. Im Fichtenwalde um Trafoi; *C. Simulata* Hb. Um 7000' an *Juniperus* und an den Felsen, Anfang August; *C. Truncata* Hfn. Kam mehrmals ans Licht; *C. Aptata* Hb. Von Trafoi bis über 7000' häufig an Felsen und Baumstämmen; *C. Olivata* Bkh. Einzeln um 5000'; *C. Turbata* Hb. Nur abgeflogene Exemplare Mitte Juli um Franzenshöhe an Baumstämmen und bei Licht; *C. Aqueata* Hb. Von Trafoi bis 7000' häufig an Felsen und Baumstämmen, kam auch oft ans Licht; *C. Salicata* Hb. Wie die Vorige, aber seltener; *C. Didymata* L. Bei Trafoi einzeln Anfang August; *Fluctuata* L. In Franzenshöhe bei Licht gefangen; *C. Caesiata* Lang. Bei Trafoi im Walde; *C. Flavicinctata* Hb. Um Franzenshöhe bis 7500' an Felsen, auch Abends am Licht; *C. Infidaria* Lah. In Trafoi und Franzenshöhe am Licht gefangen; *C. Nobiliaria* HS. Ein Pärchen am Licht gefangen; *C. Frustrata* Tr. Ein abgeflogenes Stück bei Trafoi; *C. Alpicolaria* HS. Die Raupe selten in den Samenkapseln der Gentianen am Rötel- und Korspitz; *C. Incultaria* HS. Wenige Stücke an dem Fusse der Korspitze gefangen; *C. Galiata* Hb. Zwei Exemplare bei Franzenshöhe; *C. Sociata* Bkh. Bei Trafoi; *C. Alaudaria* Frr. Von Staudinger bei Trafoi gefangen, ist mir nicht vorgekommen; *C. Lugubrata* Stgr. und *Alchemillata* L. Bei Trafoi; *C. Minorata* Tr. Um Franzenshöhe und abwärts nicht selten; *C. Adaequata* Bkh. und *Albulata* Sv. um Trafoi; *C. Obliterata* Hfn. Einzeln an *Alnus viridis*; *C. Sordidata* F.

Trafoi, begann zu fliegen als ich abreiste; *C. Aemulata* Hb. Ein Stück bei 7000' an einem Felsen. *Eupithecia* Sp.? Eine Form welche ziemlich die Mitte hält zwischen *Pulchellata* und *Digitaliata*, grösser und mit spitzeren Vorderflügeln als letztere, der sie aber in Färbung und Zeichnung mehr gleicht. Nur drei Exemplare bei Franzenshöhe, die Raupe dürfte in den Blüten der über 7000' nicht seltenen *Linaria alpina* leben; *E. Laquaearia* HS. Ein Stück bei Franzenshöhe; *E. ? Nepetata* Mab. Ein Paar abgeflogene Exemplare an *Nepeta Cataria* unweit Trafoi gefangen, da sie stark beschädigt sind und ihre Nährpflanze nicht sicher ist, so bleibt es zweifelhaft, ob sie zu *Nepetata* oder *Impurata* Hb. gehören; *E. Scriptaria* HS. Zwischen Trafoi und Franzenshöhe nicht selten an Felsen, kam auch oft Abends ans Licht; *E. Satyrata* Hb. Einige Raupen an Compositen-Blüthen bei Trafoi. *Cledeobia Angustalis* SV. Einzeln bei Trafoi. *Scoparia Manifestella* HS. Nicht gar selten um Franzenshöhe Mitte Juli an Felsen und Baumstämmen; *S. Valesialis* Dup. und var. *Imparella* Lah. An Felsen und auf Geröll an den höchsten sterilen Plätzen von 7000 bis über 8000'; *S. Sudetica* Z. Von Trafoi aufwärts bis 7000' an Felsen häufig. Die Exemplare grösser und bunter als die schlesischen, fast doppelt so gross als die norwegischen; *S. Murana* Curt. Selten an Felsen bei Trafoi. *Hercyna Schrankiana* Hoch. und *Phrygialis* Hb. Einzeln auf Abhängen um 7000' und darüber; *H. Helveticalis* HS. Selten und nur auf den höchsten sterilen Geröllhalden, am zweiten Signalkopf, Rötelspitz, Piz Umbrail; *H. Lugubralis* Ld. Mit der Vorigen und etwas tiefer, doch nicht unter 7500', aber häufiger; *H. Alpestralis* F. Auf Felsen und Geröll im Sonnenschein häufig von der Baumgrenze bis nahe an 8000'. *Botys Porphyralis* SV. Zwei Exemplare am 20. Juli bei Franzenshöhe; *B. Aerealis* v. *Opacalis* Hb. Häufig an Kräutern von der Baumgrenze bis 7500'; *B. Uliginosalis* Stph. Wie der Vorige, doch weniger häufig. *Alpinalis* kam mir nicht vor; *B. Murinalis* FR. Von 7500 bis 8000', an der Jochstrasse und hinter dem ersten Signalkopf nicht häufig, die ♀♀ sehr selten; *B. Rhododendronalis* Dup. Von Trafoi bis etwa 7000' häufig; *B. Nebulalis* Hb. Wie der Vorige, doch etwas seltener; *B. Decrepitalis* Hs. Mit den Vorigen, einzeln; *B. Hyalinialis* Hb. Um Trafoi; *B. Terrealis* Tr. Selten unterhalb Franzenshöhe an *Solidago*; *B. Inquinatalis* Z. Einige ♂♂ bei Franzenshöhe gefangen, ganz gleich den norwegischen; *B. Olivalis* SV. Im Walde um Trafoi, im Juli schon meist verflogen. *Orobena Aenealis* SV. Ein ♂ bei Trafoi; *O. Sophialis* F. Bei Trafoi. *Crambus Pascuellus* L. Nur zwei Exemplare bei Franzenshöhe, die der ab. *Scirpellus* Lah. sehr nahe kommen; *C. Ericellus* Hb. Vereinzelt oberhalb Trafoi; *C. Pratellus* L. Bis zur Baumgrenze gemein; *C. Dumetellus* Hb. Einzeln um Trafoi; *C. Conchellus* SV. Bei Trafoi auf Wiesen und bis hinauf nach Franzenshöhe stellenweise häufig; *C. Speculalis* Hb. Zwischen Trafoi und Franzenshöhe nicht sehr selten, besonders

an Arven, ich fing darunter auch ein Stück der *var. Catoptrellus* Z.; *C. Luctiferellus* Hb. Ueber der Baumgrenze bis zur Jochhöhe nicht selten; *C. Pyramidellus* Tr. In Gesellschaft von *Specularis* und von gleicher Häufigkeit; *C. Radiellus* Hb. Auf Grasplätzen von der Baumgrenze bis 7500' nicht selten; *C. Furcatellus* Zett. Selten um 7000' an den Abhängen der Kor- und Rötelspitze; *C. Spuriellus* Hb. Von 6000 bis 7500' ziemlich selten; *C. Coulonellus* Dup. Nur zwei Exemplare unweit Franzenshöhe; *C. Culmellus* L. und *Tristellus* F. Erreichen bald oberhalb Trafoi ihre Grenze; *C. Rostellus* Lah. Einzeln bei Franzenshöhe. *Pempelia Fusca* Hw. Wenige Exemplare bei 7000'; *P. Palumbella* F. Ein sehr grosses ♂ bei Franzenshöhe; *P. Ornatella* SV. Bei Trafoi. *Asarta Aethiopella* Dup. An den Abhängen der Rötelspitze und des Piz Umbrail etwa in 8000' Höhe. *Catastia Auriciliella* Hb. Auf vegetationsreichen Plätzen um 7000' nicht selten. *Myelois Flaviciella* Hs. Ein ♂ über dem ersten Signalkopf etwa 8000' hoch. *Euzophera Terebrella* Zk. Ein Stück bei Trafoi im Walde. *Teras Hastiana* L. Bei Trafoi die Raupen nicht häufig. *Tortrix Cinctana* SV. Ein ♂ oberhalb Trafoi; *T. Gnomana* Cl. Oberhalb Trafoi im Fichtenwalde einzeln. *Sciaphila Osseana* Sc. und *Argentana* Cl. Um Franzenshöhe nicht selten; *S. Pensiana* Hb. Von 6—7000' an Felsen, diese, so wie die beiden vorhergehenden Arten, kamen auch häufig zum Licht; *S. Chrysanthæana* Dup. Einzeln bei Franzenshöhe; *S. Wahlbomiana* L. v. *Alticolana* HS. Auf der Prater Alp um *Rhododendron*, dann bei Franzenshöhe eine Form, welche der *Communana* HS. am nächsten steht, aber eine lichter bläulichgraue Färbung hat, vielleicht *Derivana* Lah.? *Sphaleroptera Alpicolana* Hb. Kor- und Rötelspitze und bei Sta. Maria um 8000' nicht selten, doch nur ♂♂ gefunden. *Cochylis Aurofasciana* Mn. Beim ersten Signalkopf 1869 einige Exemplare, dieses Jahr habe ich die Art nicht gefunden; *C. Rutilana* Hb. einige Exemplare um 7000' an *Juniperus*; *C. Decimana* SV. Unterhalb der Korspitze um *Rhododendron*, selten; *C. Dubitana* Hb. Bei Franzenshöhe einige Exemplare. *Penthina Sauciana* Hb. Bei Franzenshöhe an *Vaccinium uliginosum*; *P. Noricana* HS. Am ersten Signalkopf und bei Sta. Maria einige Exemplare; *P. Arbutella* L. Selten um Franzenshöhe; *P. Rufana* v. *Purpurana* Hw. Ein Exemplar bei Trafoi; *P. Metallicana* v. *Irriguana* HS. Prater Alp, zwei Exemplare; *P. Metalliferana* HS. Um Franzenshöhe und bis 8000' auf Grasplätzen nicht selten, auch bei Sta. Maria; *P. Palustrana* Z. Um die Baumgrenze; *P. Schaefferana* HS. und *Spuriana* HS. Einzeln und selten um 7000'; *P. Bipunctana* F. Zwischen Trafoi und Franzenshöhe einzeln; *P. Charpentierana* Hb. Am Fusse der Korspitze um *Rhododendron* Mitte Juli nicht selten, aber nur ♂♂; *P. Trifoliana* HS. Bei Trafoi. *Grapholitha Hepaticana*. Oberhalb Trafoi im Walde an *Senecio nemorensis*; *G. Sublimana* HS. Einzeln an der Lehne südlich von Franzenshöhe; *G. Hypericana* Hb. und *Dorsana* F. Einzeln bis 6000'. *Steganoptycha*

*Nemorivaga Tystr.* Ein Exemplar bei Franzenshöhe; *S. Mecuriana* Hb. Gemein um *Dryas octopetala* oberhalb Franzenshöhe gegen den ersten Signalkopf. *Phoxopteryx Biarcuana* Stph. und *Myrtillana* Tr. Bei Trafoi im Walde einzeln. *Dichrorampha Alpinana* Tr. Trafoi; *D. Ligulana* HS. An der Strasse an Felsen häufig kurz vor und hinter Franzenshöhe, bis Mitte Juli; *D. Chavanneana* Lah. Selten an den Mauern der Strasse etwa bei 7500'; *D. Bugnionana* Dup. Einzeln von 7—8000' auf Matten. *Choreutis Bjerkandrella* Thbg. Ein Exemplar bei Trafoi. *Simaethis Oxyacanthella* L. Um Trafoi nicht selten in der Nähe der Häuser. *Melasina Ciliaris* O. und *Lugubris* Hb. Je ein Exemplar bald oberhalb Franzenshöhe gefangen. Die Säcke waren auf der Prater Alp nicht selten, gingen mir aber alle zu Grunde. *Tinea Pellionella* L. und *Fuscipunctella* Hw. Franzenshöhe im Hause. *Lampronia Praelatella* Sv. Bei Trafoi einzeln. *Incurvaria Vetulella* Zett. Nur ein Stück bei Franzenshöhe; *I. Rupella* SV. Um Franzenshöhe nahe der Strasse unter üppiger Vegetation nicht selten. *Adela Fibulella* F. Bei Franzenshöhe noch Mitte Juli frisch an *Veronica officinalis*. *Hyponomeuta Evonymellus* L.? Ein Exemplar beim ersten Signalkopf gefangen, est ist ganz frisch, muss aber durch irgend einen Zufall hier heraufgekommen sein, da *Prunus Padus* erst 4000' tiefer wächst. *Zelleria Saxifragae* Stt. Ein beschädigtes Stück vor dem ersten Signalkopf. *Argyresthia Abdominalis* Z. Oberhalb Franzenshöhe nicht selten an *Juniperus*. *Plutella Geniatella* Z. Mitte Juli drei Exemplare dicht bei Franzenshöhe; *P. Cruciferarum* Z. Ueberall einzeln. *Depressaria Flavella* Hb. Bei Trafoi; *D. Sarracenella* Roeszl. Die Raupen zahlreich Mitte bis Ende Juli in den Blättern von *Senecio Doronicum*, Falter im August. *D. Heydenii* Z. Die Raupen Mitte Juli an einem *Chaerophyllum* nahe bei Franzenshöhe, doch nur noch einzelne erwachsene, da die Mehrzahl offenbar schon verpuppt war. Ausserdem fand ich Depr.-Raupen an *Imperatoria Ostruthium*, die einer mir unbekannten Art angehören, aus denen ich aber nur Ichneumoniden zog; *D. Pimpinellae* Z. Die Raupen bei Trafoi sehr häufig Anfang August. *Gelechia Continuella* Z. Auf der Prater Alp einzeln; *G. Interalbicella* HS. Von 6000 bis 7500' an den Steinmauern der Strasse etc. häufig; *G. Elatella* HS. Mit der Vorigen doch seltener. *Lita Diffluella* Frey. Einige Exemplare am Fusse der Korpitze und bei Sta. Maria, etwa 8000' hoch. *Argyritis Libertinella* Z. Von 5000 bis 7000' an den Steinmauern der Strasse und den darüber wachsenden Kräutern nicht selten, Mitte Juli. *Ergatis Heliacella* HS. Nur zwei Exemplare am 14. Juli südlich von Franzenshöhe. Ich halte *L. Rogenhoferi* Stgr. z. B. V. 1872 nur für dunkle Exemplare von *Heliacella*. *Monochroa Tenebrella* Hb. Um Trafoi gemein. *Anacampsis Coronillella* Tr. Bei Franzenshöhe an einer gelb blühenden *Coronilla* häufig; *A. Anthyllidella* Hb. Trafoi bis 8000' nicht selten; *A. Ligulella* Z. Bei Trafoi einzeln. *Brachycrossata Tripunctella* SV. Von Franzenshöhe bis

über 7500' häufig im Grase. *Pleurota Bicostella* Cl. Bei Franzenshöhe nicht selten. *Hypercallia Citrinalis* Sc. Bald unterhalb Franzenshöhe häufig; *Symmoca Signella* Hb.? Ueber 20 Exemplare doch nur ♂♂ an den Steinmauern der Strasse bei Franzenshöhe bis Ende Juli. Die Exemplare sind sehr gross bis 24 mm und haben die schwarzen Punkte meist sehr dick. *Anchinia Grisescens* Frey. Bei Franzenshöhe bis nahe am ersten Signalkopf selten. Sie lebt wahrscheinlich an *Daphne Laureola*; *A. Laureolella* HS. An denselben Stellen wie *Grisescens*, aber viel häufiger. *Oecophora Flavifrontella* Hb. Bei Trafoi im Walde; *O. Similella* Hb. Trafoi an Fichten. *Glyphipteryx Majorella* FR. Bei Franzenshöhe ein Exemplar. *Coleophora Fulvosquamella* HS. Selten und einzeln um 7000', beim ersten Signalkopf, am Fusse der Kerspitz und am Piz Umbrail; *C. Linearrella* Z.? Mehrere Exemplare bei Franzenshöhe, die ich aber nicht mit Sicherheit zu *Linearrella* ziehen kann. *Chauliodus Scurellus* HS. Um 7000' auf kräuterreichen Stellen nicht selten; *C. Aequidentellus* Hfm. Ein Stück bei Franzenshöhe. *Laverna Conturbatella* Hb. und *Lacteella* Stph. Einzeln oberhalb Trafoi an *Epilobium angustifolium*. *Tinagma Dryadis* Stgr. Von Staudinger 1874 in dem Thale südlich von Franzenshöhe an *Dryas* entdeckt. Mir gelang es nicht das Thier daselbst zu finden. *Butalis Amphonycella* H-G. Einzeln auf üppig bewachsenen Stellen bei Franzenshöhe; *B. Fallacella* Schl. Von 5 bis 7000' auf Graslehnen überall häufig; *B. Glacialis* Frey. Bei 8000' und darüber; auf dem zweiten Signalkopf, am Joch, am Piz Umbrail, überall auf fast vegetationslosen Plätzen, die Puppen unter Steinen; *B. Laminella* HS. Um Trafoi einzeln im Grase. *Elachista Heinemanni* Frey. Ein nicht mehr frisches Stück am 14. Juli. *Bucculatrix Jugicola* Wk. Von Staudinger 1874 an *Anthemis alpina* entdeckt um 7500', habe ich nicht gefunden. *Nepticula* sp.? Ende Juli bis zu meiner Abreise sammelte ich nahe bei Franzenshöhe gegen 80 Raupen in den Blättern von *Potentilla grandiflora*, von denen ich zwar einige *Cocons*, aber keinen Schmetterling erhielt. Die Raupen waren gelbgrün mit bräunlichem Kopf, die Minen lang und fein geschlängelt. *Micropteryx Aruncella* Sc.? Viele Exemplare bei Franzenshöhe Mitte Juli, die jedoch meist durch Regen verdorben waren. Die ♂♂ haben die helle Zeichnung ganz verloschen, beide Geschlechter führen ganz dunkelbraunes Kopfhaar, es ist mir deshalb noch zweifelhaft ob hier nur eine alpine Form oder eine neue Art vorliegt; *M. Aureatella* Sc. Häufig bis Franzenshöhe an Vaccinien. *Platyptilia Gonodactyla* SV. Einige Exemplare bei Trafoi; *P. Zetterstedtii* Z. Zwischen Trafoi und Franzenshöhe nicht selten. *Oxyptilus Kollari* Stt. Einige Exemplare nahe der Jochhöhe gefangen. *Mimaeseoptilus Coprodactylus* Z. und *Plagiodactylus* nicht selten an der Baumgrenze und etwas darüber; *M. Pterodactylus* L. Zwischen Trafoi und Franzenshöhe gemein. *Oedematophorus Rogenhoferi* Mn. 5 Exemplare um 6500' Abends im Fluge gefangen. *Leioptilus Tephrodactylus* Hb. Nicht

selten um *Solidago* um 5600 bis 6000'. Die Exemplare sind etwas grösser als meine schlesischen, dunkler gefärbt, die Vorderflügel graugelb, die Bestäubung fast schwärzlich. *Aciptilia Bahodactyla* Z. und *Tetradactyla* L. Erstere einzeln, letztere sehr häufig zwischen Trafoi und Franzeshöhe.

Die Summe der hier aufgezählten Arten beträgt 331, wovon *Rhopalocera* 61, *Sphinges* 6, *Bombyces* 17, *Noctuae* 38, *Geometrae* 63, *Pyrallina* 45, *Tortricina* 37, *Tineina* 52, *Micropterygina* 2, *Pterophorina* 10.

Hauptlehrer K. Letzner hielt folgende Vorträge:

### 1. Ueber 17 für Schlesien neue Käferarten.

Dieselben sind bereits veröffentlicht in der Zeitschrift für Entomologie, herausgegeben vom Vereine für schlesische Insekten-Kunde, neue Folge Heft 5.

### 2. Ueber die schlesischen Formen der *Lina Lapponica* L., deren Lebensweise und ersten Stände.

Bereits im Juni des Jahres 1874 war das in Rede stehende Thier von Herrn Landes-Deputations-Secretair Lehmann auf den Seefeldern bei Rein-erz in mehreren Stücken gefangen und meiner Sammlung freundlichst überlassen worden. Im August d. J. hatte derselbe auf meine Bitte die Gewogenheit, wieder darauf zu achten, und war so glücklich, es in Menge aufzufinden. Am 20. August erhielt ich durch seine grosse Freundlichkeit eine Sendung von mehr als 150 lebenden Exemplaren und auch mehrere Larven. Die letzteren waren nur noch sparsam vorhanden gewesen und sämmtlich erwachsen, woraus hervorgeht, dass das Thier (und zwar ohne Zweifel die 2. diesjährige Generation) am Ende seiner Entwicklung stand, und demnach als vollkommenes Insekt in möglichst grosser Anzahl vorhanden sein musste. Wirklich sammelte Herr Lehmann bis in den September hinein viele hundert Exemplare,\*) welche mir sämmtlich zur Ansicht vorgelegen haben. So ist der Käfer, dessen Vorkommen in Schlesien man vor wenig Jahren noch anzuzweifeln Ursache hatte, zu einem (an der erwähnten Oertlichkeit wenigstens) sehr häufigen geworden. An seinem Vorkommen im Riesengebirge (Schmiedeberger Kamm nach Köhler) ist nun ferner auch nicht mehr zu zweifeln. Ausser den beiden genannten Fundorten ist in Schlesien nur noch ein dritter bekannt, nämlich das obere Thal der Wölfel (unter der Schweizerei auf dem Schneeberge), wo Herr v. Bodemeyer einige wenige Stücke von *Sorbus Aucuparia* klopfte.

---

\*) Ausser der *Lina Lapponica* hatte derselbe an anderen bemerkenswerthen Käferarten erbeutet: *Dromius fenestratus* F., *Corymbites Quercus* Gyl., *Otiorynchus equestris* Richt., *Pissodes Hareyniae* Hbst., *Oberea pupillata* Gyl., *Halysia ocellata* L. u. A.



Die Hauptform in Schlesien ist die, welche schon Gyllenhal (*Fauna Suec.* III, 463) als Hauptform beschreibt. Bei derselben geht die mehr oder weniger wellenförmig gebogene dunkle Mittelbinde auf den Decken bis an die Naht und ist (wie der Schulterfleck und die gekrümmte Binde vor der Spitze) bläulich oder schön blau. In Schlesien kommen diese Binden jedoch eben so häufig grün gefärbt vor, so dass sie alsdann ganz der Färbung des Thorax entsprechen; zuweilen ist ihre Farbe auch fast schwarz mit schwachem bläulichen oder grünlichen Schimmer. Eine andere Farben-Abänderung dieser Hauptform kommt (in Schlesien sowohl wie in Lappland) seltener vor; bei ihr ist der Thorax schwarz mit mehr oder weniger Erzschimmer, die Binden der Decken dunkel-violett, das Gelb oft ins Röthliche schimmernd. — Bei dieser Hauptform hält die Ausdehnung der gelben Farbe auf den Decken der grünen, blauen oder violetten ziemlich das Gleichgewicht. Das Gelb ist bei älteren Stücken mehr rothgelb (orange), bei jüngeren mehr blassgelb (testfarben). Nur selten ist das Gelb in ein Hellroth oder in ein wirkliches, dunkleres Roth verwandelt, (von dem Farbenton, wie es bei vollkommen ausgefärbten Stücken der *Lina Populi* gewöhnlich ist) und die dunkleren Binden, wie der Thorax, sind grünlich oder schwarz, die Unterseite grünerzfarben. Die gekrümmte Binde vor der Spitze ist bei einem Exemplar sehr schmal und in der Mitte unterbrochen. — Ausser der Hauptform kommen aber auch Formen vor, bei denen bald die gelbe, bald die dunklere (grüne oder blaue) Färbung auf den Decken das Uebergewicht gewinnt. Im ersten Falle werden die dunklen Binden schmaler und a) der Schulterfleck löst sich in 2 Flecken (einen grösseren äusseren und einen kleinen inneren) auf, welche zuweilen noch einen schmalen oder undeutlichen Zusammenhang zeigen; b) die mittlere dunkle Binde verschmälert sich stark nach innen und erlischt ohne die grünliche oder bläuliche Naht zu erreichen, löst sich sogar (wenn das Gelb sich noch mehr ausbreitet) in 2 Flecken auf. Das Letztere tritt auch wohl zugleich bei der hintersten, gekrümmten Binde ein. — Gewinnt die dunklere Färbung auf den Decken die Oberhand, so verbreitern sich die dunkleren Binden, und namentlich die mittlere nach der Naht zu, so dass sie kaum noch gewellt und an der Naht (nach dem Schildchen zu) nicht mehr so stark vorgezogen erscheint als bei der Hauptform, sondern fast in gerader Richtung quer über die Decken geht. Zuweilen sind die gelben Binden nur noch schmale Linien. — Die Formen, wo die dunkle Färbung noch mehr sich ausbreitet, also bei Gyllenhal 1) die Var. b: Decken blau mit einigen gebogenen rothen Linien; 2) Var. c: Decken blau, nur der Aussenrand und hie und da ein Punkt auf der Mitte der Decken gelblich, sowie 3) die von Gyllenhal noch als eigene Art beschriebene *Chrysomela Bulgarensis* F. (bei welcher die Decken ganz blau oder blauviolett), scheinen in Schlesien nicht vorzukommen, sind wenigstens bis jetzt noch nicht beobachtet worden.

Die bis jetzt beobachteten schlesischen Formen sind demnach:

- 1) die dunklen Binden so ziemlich von der Breite der hellen,
  - a. die dunklen Binden blau oder (wie der Thorax) grün, die hellen gelb oder gelbroth,
  - b. die dunklen Binden schwärzlich-violett, Thorax grünlich oder schwärzlich-erzfarben,
  - c. die dunklen Binden (wie der Thorax) grün-erzfarben, die hellen hellroth,
  - d. die dunklen Binden (wie der Thorax) grün erzfarben, die hellen dunkelroth,
  - e. die dunklen Binden dunkelviolett oder (wie der Thorax) schwarz, die hellen dunkelroth,
- 2) die helle Färbung erhält auf den Decken das Uebergewicht,
  - a. Schulterfleck und beide Binden ganz wie bei der unter 1a aufgeführten Hauptform, nur etwas schmaler,
  - b. Schulterfleck in 2 Flecken aufgelöst,
  - c. die mittlere Binde erreicht die Naht nicht,
  - d. die mittlere Binde an der Naht abgekürzt und in 2 Flecken aufgelöst,
  - e. die hintere Binde erreicht die Naht nicht und bildet nur einen länglichen Fleck,
  - f. wie e, aber der von der hinteren Binde übrig gebliebene Fleck, wie der Schulterfleck, in 2 Flecken aufgelöst,
- 3) die dunklere Färbung gewinnt das Uebergewicht,
  - a. die mittlere Binde namentlich nach der Naht hin verbreitert, kaum wellenförmig gebogen, die hellen Binden bedeutend schmaler.

Auch bei dieser Art kann man sich (wenn man eine grössere Anzahl von Stücken vor sich hat), zur Genüge überzeugen, dass bei den Chrysomelen ausser der Färbung auch Grösse, Glanz und Umriss höchst variabel sind. Die kleinsten Exemplare messen kaum 5 Mm. in die Länge und 3 in die Breite, die grössten 8 Mm. in die Länge und 5 in die Breite. Während die meisten Stücke glatt und glänzend sind, zeigen andere eine matte, selbst gerunzelte Oberfläche, und neben gestreckten und schmalen kommen fast eben so oft kurze und gedrungene, neben elliptischen auch eiförmige und neben flachen bedeutend gewölbtere vor.

Larve. Die Larve ist 7 mm. lang, auf der Oberseite mehr oder weniger tiefschwarz, unten schmutzig-weisslich. Kopf nach unten geneigt, tiefschwarz, glänzend, mit einzelnen langen, steifen, bräunlichen Haaren besetzt. Stirn mit einer seichten Längsvertiefung, an deren Ende, über dem sehr deutlich und tief abgesetzten Kopfschilde, 2 tiefe Grüb-

chen neben einander liegen. Kinnladentaster 3gliedrig, kurz, die unteren Glieder bedeutend dicker als das letzte, alle zusammen einen schnell zugespitzten Kegel bildend. Lippentaster noch viel kleiner, 2gliedrig. Fühler kurz, kegelförmig (wie die Maxillartaster), 3gliedrig. Nahe über ihnen liegen 4 stark erhöhte Ocellen und durch eine, einen Viertelkreis betragende Lücke davon getrennt, von der Basis der Fühler nach hinten, noch 2 andere. — Prothorax schwarz glänzend, mit stark abgerundeten Hinterecken, scharf aufgebogenem Vorderrande, einer den Vorderrand nicht erreichenden, vertieften Mittellinie und zu jeder Seite derselben mit einer grossen, tiefen, sich bis nahe an den Seitenrand erstreckenden und daselbst scharf eingedrückten, unebenen Grube. Am Vorder- und Seitenrande stehen (wie am Kopfe) einzelne lange, bräunliche Borstenhaare. — Meso- und Metathorax sind einander ganz gleich gebildet und haben jeder in ihrer Mitte einen Quereindruck, welcher an einer grossen, kegelförmigen Tuberkel endet, die unfern des Seiterandes steht, an der Spitze mit einer tiefschwarzen, glänzenden Hornhaut bekleidet ist, und da, wo der Quereindruck endet (wenig nach hinten) einen oder zwei (Metathorax) schwarze Punkte hat. Zwischen diesen beiden grossen Tuberkeln stehen 2 Paar quergestreckte, schwarze, glänzende Flecken, das vordere Paar von dem hinteren durch die erwähnte vertiefte Querlinie getrennt. — Das Abdomen besteht aus 8 scharf geschiedenen Bauchringen und dem Analsegment. Ueber die Mitte derselben läuft eine oft undeutliche, schwache Längslinie. Zu jeder Seite derselben hat jedes Segment einen mehr oder weniger deutlichen, zuweilen mit dem der nächsten Seite zusammenhängenden (zuweilen nur noch aus 2 eingedrückten Punkten bestehenden) Quereindruck, in dessen Umgebung die Oberhaut glänzender und horniger erscheint, wodurch bei Stücken mit hellerer Färbung 2 Reihen schwarzer Flecken auf dem Rücken gebildet werden. Unfern dieser Flecken steht (nach aussen zu) eine stark hervortretende, kegelförmige Tuberkel, welche aber nicht so hoch, als auf Meso- und Metathorax ist. Nur auf dem 8. Segmente fehlt dieselbe. Diese Tuberkeln des Hinterleibes liegen mit denen der Mittel- und Hinterbrust nicht in einer geraden Linie, sondern sind etwas weiter nach innen gerückt, ganz wie bei den andern Arten dieser Gattung. Von jeder dieser Tuberkeln nach aussen liegt eine zweite, etwas niedrigere, und zwischen beiden, jedoch etwas weiter nach vorn (unfern des Vorderrandes jedes Segmentes) auf einer kleinen Erhöhung ein Stigma. Alle diese Tuberkeln sind mit je 1—2 gelblichen, nicht in die Augen fallenden Haaren besetzt, welche oft abgerieben sind. Auf dem 7. und 8. Segmente sind die beiden schwarzen Fleckchen auf der Mitte des Leibes in ein einziges, etwas grösseres zusammengefloßen. Der Anus dient als Nachschieber. — Auf der Unterseite besitzt jedes Abdominal-Segment 3 etwas dunklere, glänzende, wenig erhabene Fleckchen, und zu jeder Seite derselben eine

Tuberkel, welche jedoch niedriger, als die ihr nahe stehende auf der Oberseite ist. Die 3 Brustsegmente zeigen nur das mittelste dieser erwähnten, glänzenderen Fleckchen. — Beine schwarz, glänzend, mit einzelnen Haaren besetzt. — Zieht sich die Oberhaut der Larve etwas zusammen, so erscheint dieselbe einfarbig tiefschwarz; dehnt sie sich mehr aus, so ist die Grundfarbe ein schmutziges, dunkles Gelbweiss, auf dem sich die schwarzen Fleckchen deutlich abgrenzen. Namentlich ist die Gegend an der Innenseite der beiden grossen Tuberkeln auf Meso- und Metathorax von veränderlicher Färbung, und zuweilen sogar nach dem Tode noch hellweiss (wahrscheinlich von der weissen Flüssigkeit, welche dieselben bei dem lebenden Thiere aussondern, wenn dasselbe gereizt wird).

Die Larve lebt bei Reinerz nur auf *Betula alba*. Sie frisst stets auf der Oberseite der Blätter, und zwar nur den oberen Theil des Blattgewebes, so dass die Epidermis der Unterseite, sowie alle Rippen stehen bleiben. Der Frass hat nicht immer gleiche Ausdehnung auf jedem Blatte, nimmt aber oft  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ , und wohl auch mehr, der Blattfläche ein. Die gefressenen Stellen erhalten später eine gelblich-röthliche Färbung und das ganze Blatt verdorrt. Bei der grossen Anzahl von Larven und Käfern war das Thier in forstwirthschaftlicher Hinsicht ein für die Birken merklich schädliches geworden.

Puppe. Die Puppe ist bald nach dem Abstreifen der Larvenhaut citronengelb, der Mund, die Fühlerscheiden, ein Punkt auf der stark vertieften Stirn, 4 Punkte auf der Mitte des Thorax (die mittelsten 2 etwas länglich, schräg nach hinten und innen gezogen), sowie oft eine feine Linie am Hinterrande, 3 ein mit der Spitze nach hinten gekehrtes Dreieck bildende Punkte auf der Mitte des Mesothorax, der Vorder- und Hinterrand des Metathorax, ein länglicher Quersfleck zu jeder Seite der Mittellinie auf den 5 ersten Rückensegmenten, die erhöhten Stigmata unfern des Seitenrandes, ein kleiner Punkt unfern jedes Stigmas (aber ein wenig weiter nach hinten), der Naht- und Seitenrand der Deckschild-Scheiden, die Scheiden der Flügel und die Beine schwarz oder schwärzlich. Am 4. Rückensegment treten die Knie der Hinterbeine unter den Flügeln deutlich hervor. Dieselben sind, wie die Vorderbeine, mit etlichen kurzen, steifen Borsten besetzt. Das 6. Abdominalsegment ist meist unter der Puppenhaut verborgen. Entfernt man dieselbe, so erscheint das grosse, an der Spitze abgerundete Analsegment. Alles Uebrige wie bei andern Käferpuppen.

Will die Larve sich verpuppen, so klebt sie sich (ganz wie die anderen Arten dieser Gattung) mit dem Anus auf der Oberseite des Blattes, auf dem sie gross geworden, fest, und zwar so, dass der Kopf nach unten hängt, schrumpft scheinbar etwas zusammen und streift nach 1—2 Tagen die Larvenhaut ab, jedoch so, dass dieselbe die Puppe an ihrer

Spitze ringsum umhüllt, und diese dem Blicke des Beschauers verdeckt. Naht der Puppe etwas Störendes, z. B. (was oft vorkommt) eine auf dem Blatte umherkriechende Larve oder ein Käfer, so bewegt sie den Vorderleib auf und nieder, nach Art der Coccinellen-Puppen. Der Puppenzustand ist ein verhältnissmässig sehr kurzer und dauert bei schönem, warmen Wetter durchschnittlich 4—5 Tage.

### 3. Ueber die Formen und ersten Stände der *Lina collaris* L.

Bereits in dem Jahresberichte der schles. Ges. für das Jahr 1844 p. 69 habe ich die schles. Formen der *Lina collaris* L. zusammengestellt, und ich habe heute nur wenig dazu nachzutragen. Bei Var. a und e, wo die Flügeldecken ins Grünliche schimmern, ist der grünliche Glanz im Laufe der Jahre meist verschwunden und nur noch bei wenigen Stücken wahrzunehmen; nur bei Var. f, wo die Oberseite schön dunkelgrün ist, hat sich die grüne Färbung besser erhalten. Die wichtigste, heut nachzutragende Ergänzung besteht darin, dass die in oben genanntem Jahresberichte p. 71 erwähnte Var. mit violetten, stark glänzenden Decken und weisslichem oder gelblichweissen Thorax-Rande seitdem auch in Schlesien aufgefunden worden ist. Sie scheint nur auf *Salix repens* vorzukommen. An Fundorten sind mir für diese Form bis jetzt nur die Gegend von Herrnsdorf (Sandeborske), Sulau und Klein-Oels bei Süsswinkel bekannt. Eigenthümlich ist es, dass unter etwa 400 schlesischen Stücken der *L. collaris*, welche ich angesehen habe, nicht eines war, das neben dem weisslichen oder gelblich-weißen Thoraxrande eine dunkelblaue oder grünerzfarbige Oberseite (wie sie Gyl. u. Thoms. bei ihrer Var. b angeben) gezeigt hätte; immer ist dieselbe heller oder dunkler violett, oft mit stärkerem oder schwächerem Metall- (öfters fast Messing-) Schimmer übergossen.

Mit dieser Form (abgesehen von den weisslichen Seiten des Thorax) ist am nächsten verwandt die *Lina alpina* Zett. Ob dieselbe eine gute Species sei, ist doch wohl zweifelhaft, wenn man die grosse Veränderlichkeit der *L. collaris* in der Bildung der Thoraxseiten bedenkt, welche letzteren zuweilen auf der hinteren Hälfte fast gerade (namentlich bei den ♂), zuweilen aber auch gerundet sind. Ebenso ist die Farbe der Beine bei *L. collaris* höchst variabel; dieselben kommen eben so oft roth mit schwarzen Knien (wie sie *L. alpina* hat), als ganz schwarz vor. Auch die Punktirung der Decken ist bei den schles. Stücken der *L. collaris* im höchsten Grade verschieden und durchläuft alle Stufen zwischen einer weitläufigen und groben und einer dichten und feinen, so dass man kaum 2—3 ganz gleiche Stücke zusammen zu finden im Stande ist. Die lederartig gerunzelten, weniger glänzenden, fein und dicht punktirten Deckenschilder, welche die *L. alpina* auszeichnen (ich besitze 2 Stücke aus Lappland), kommen ebenso einzelnen Stücken der oben erwähnten violetten

Form mit weisslichem Thoraxrande (welche ebenfalls bald rothe, bald schwarze Beine hat) zu. — Thomson scheint selbst an der Güte der *L. alpina* als Species zu zweifeln, wie sein *distincta mihi videtur* zeigt.

Ebenso dürfte sich *Lina Escheri* Heer kaum als Art halten lassen. Sie soll sich nach Heer (*Observationes entomologicae, Turici 1836, p. 33*) durch nicht gerade (fast gerundete) Seiten des vorn weniger stark ausgerandeten Thorax und weniger stark vorragende Vorderecken desselben auszeichnen. Die in Schlesien gesammelten Stücke der *L. collaris* zeigen zuweilen (namentlich bei ♀) einen ebenso gerundeten Thorax, wie meine schweizerischen Stücke der *L. Escheri*, und auch die Ausrandung des Thorax, sowie die Vorderecken desselben sind variabel. Treten die letzteren mehr vor, so sind sie spitzer und absteher und die Ausrandung ist dann grösser. Auch bei meinen 4 aus dem Engadin stammenden Stücken der *L. Escheri* finden sich in der Bildung der Vorderecken und des Seitenrandes schon kleine Abweichungen (bei den ♀ sind die Seiten stärker gerundet und die Ecken weniger spitz als bei den ♂), so dass ich nicht zweifle, dass sich unter einer grossen Anzahl von Individuen deren noch mehr und grössere zeigen würden.

Zwar hat Heer die Larve der *L. Escheri* beschrieben, da diese Beschreibung aber einige Irrthümer enthält, das Thier aber in der Abbildung nicht wieder zu erkennen ist, von der eigentlichen *Lina collaris* aber, soviel mir bekannt, keine Beschreibung der Larve existirt, so dürfte es nicht überflüssig erscheinen, nachstehend eine solche in Kürze zu geben.

Larve. Dieselbe ist 8 mm lang,  $2\frac{1}{4}$  mm breit, stark gewölbt, an beiden Enden etwas verschmälert, und der Larve der *L. Lapponica* sehr ähnlich, nur weniger schwarz, da die Oberhaut zwischen den glänzend schwarzen Fleckchen und Tuberkeln gelblich oder bräunlich ist. Kopf ganz so, wie derselbe bei *Lina Lapponica* beschrieben ist. Dasselbe gilt auch von den Tastern, Fühlern und Ocellen. Die Kinnladentaster sind bei Heer etwas zu schmal abgebildet, namentlich das Wurzelglied. Ocellen sind nicht 3, sondern 6 vorhanden, wie bei andern Arten. — Prothorax schwarz, am Hinter- und Seitenrande gelblich, am Vorderende nicht scharf aufgebogen, mit einer den Vorderrand nicht erreichenden vertieften Mittellinie und jederseits derselben einer grossen, tiefen, an den Seiten grubigpunktirten Grube. — Mesothorax ganz wie der Metathorax, jeder auf der Mitte mit einer sanft vertieften Querlinie und 6 schwarzen Fleckchen, von denen die 4 mittelsten in zwei Reihen hinter einander liegen und in die Quere gestreckt sind, die beiden übrigen, rundlichen dagegen am Ende der vertieften Querlinie (wenig nach hinten) sich befinden. Bei diesem Fleckchen beginnt die grosse kegelförmige Tuberkel, welche den ganzen Seitenrand des Meso- wie des Metathorax einnimmt, und eine glänzend schwarze Spitze hat. Diese Tuberkel entspricht auf dem Mesothorax den Flügeldecken, auf dem Metathorax den Flügeln des vollkommenen Insektes und

sondert wie bei allen Lina-Arten, so lange die Larve lebt, einen milchweissen Saft ab. — Die Abdominal-Segmente besitzen auf der Mitte 2 quer gestellte, glänzende, jedes mit einem vertieften Quereindrucke versehene schwarze Fleckchen, und von diesen nach aussen jederseits 2 kleine, schwarze, durch einen kleinen Zwischenraum von einander getrennte Tuberkeln, auf welchem letztern, ein Wenig mehr nach vorn, das schwarze Stigma liegt. Auf dem 8. Segmente fehlen diese beiden Tuberkeln und die beiden Fleckchen auf der Mitte sind (wie auch auf dem 7. Segmente) in eines zusammengefloßen. Die schwarzen Fleckchen und Tuberkeln sind (wie auch das Anal-Segment) mit einzelnen bräunlichen Härchen besetzt. — Die Unterseite des Abdomens zeigt 3 Reihen schwärzlicher, glänzender Fleckchen und von diesen nach aussen jederseits eine Reihe kleiner, schwarzer Tuberkeln. Die Mittel- und Hinterbrust hat auf der Unterseite je ein schwarzes in die Quere gezogenes Fleckchen und dahinter 2 kleine schwarze Punkte.

Die Larve wurde von mir auf *Salix repens* Anfang Juni bei Klein-Oels (etwa  $\frac{3}{4}$  Meilen von der Eisenbahn-Station Bohrau) fast erwachsen angetroffen und ist daselbst nicht selten. Die Verpuppung erfolgte nach wenigen Tagen ganz so, wie es bei der *Lina Lapponica* beschrieben worden und bei allen Arten dieser Gattung geschieht. Die Larve klebt sich mit dem Anus am Blatte fest, so dass die abgestreifte Larvenhaut die Puppe an ihrer Spitze umgibt und nur die ersten 6 Rückensegmente frei lässt. Der sichtbare Theil der Puppe ist gleichmässig braun, auf dem (mit feiner Längslinie versehenen) Prothorax, namentlich aber auf dem Meso- und Metathorax mehr oder weniger gelblich, glatt, ohne Behaarung. Jedes Rücken-Segment des Abdomens hat jederseits unfern des Seitenrandes und nahe am Vorderrande ein etwas erhöhtes Stigma. Am 4. Segmente werden die Knie der Hinterbeine unter den gestreiften Flügeldeck-Scheiden sichtbar. Die Scheiden der Flügel treten auf der Bauchseite nur mit einer kleinen Spitze unter denen der Deckschilde hervor. Alles Uebrige wie bei andern Lina-Arten.

#### 4. Ueber die in seiner Sammlung befindlichen Formen der *Hydrothassa* (*Prasocuris*) *Hannoverana* F.

und wies darauf hin, dass die bei dieser Art über die Decken laufende gelbe Linie auf mannigfache Weise unterbrochen wird und zuletzt ganz schwindet. Man konnte folgende Formen unterscheiden: a. Die gelbe Linie ist gar nicht unterbrochen und erstreckt sich von der Schulterbeule bis an den Aussenrand unfern der Spitze. — b. Die gelbe Linie ist sehr schmal und erscheint hie und da fast unterbrochen. — c. Die gelbe Linie blos ein Stückchen vor der Spitze der Decken geschwunden. — d. Von der gelben Linie sind nur ein Fleckchen an der Schulter und zwei Fleck-

chen auf der Mitte (eines vor, das andere hinter der Mitte) der Decken vorhanden. — e. Die gelbe Linie bis auf ein Fleckchen an der Schulter und eines auf der Mitte der Decken geschwunden. — f. Die gelbe Linie bis auf 2 Fleckchen (eines vor, das andere hinter der Mitte der Decken) erloschen. — g. Die gelbe Linie bis auf ein Fleckchen auf der Mitte der Decken geschwunden. — h. Die gelbe Linie schwindet bis auf 1 Fleckchen an der Schulter und ein mit dem Aussenrande zusammenhängendes Stück an der Spitze. — i. Wie h, aber auch das Fleckchen an der Schulter geschwunden. — k. Die gelbe Linie ist ganz geschwunden. Unter den zu dieser letzten Form gehörenden Stücken befand sich eines, welches auf Thorax und Decken die Punktirung der *Hydrothassa marginella* L. zeigt und sich von dieser nur noch durch die kürzere, breitere Körperform unterscheidet.

### 5. Ueber *Bruchus chinensis* L.

Im Jahre 1861 erhielt ich eine Anzahl Samen von Wicken und Bohnen, welche der leider zu früh verstorbene Regierungs-Bath Wichura aus Japan eingesendet hatte, die aber auf ihrem langdauernden Transporte zum Theil durch Käfer und deren Larven zerfressen worden waren. Eine ziemlich bedeutende Anzahl von Stücken des Verwüsters hatten bereits ihre Puppenhülle verlassen, bargen sich aber meistentheils noch in den sie schützenden Früchten. Sie gehörten sämmtlich einer Art an, nämlich dem aus China beschriebenen *Bruchus chinensis* L., wozu als Synonyme gehören: *Br. pectinicornis* L. (das ♂, ebenfalls aus China bekannt), *Br. scutellaris* F. (das ♀, vom Vorgebirge der guten Hoffnung), *Br. rufus* de G. (das ♀, Vaterland Ostindien), *Br. ornatus* Boh. (von Sierra Leone) und *Br. elegans* St. (aus Ostindien). Als keine Käfer mehr auskamen, (ich hatte etwa 30 derselben getödtet), that ich die meist schon stark gefressenen Samen in eine kleine Glaskrause und stellte dieselbe (zugebunden) in einen Glasschrank. Als mir im Sommer d. J. die Krause zufällig wieder in die Hände kam, ersahe ich zu meinem Erstaunen, dass in derselben eine weit über 100 betragende Anzahl des oben genannten Käfers vorhanden war und zum Theil noch in den Samen steckte. Dieselben waren freilich sämmtlich todt, die meisten jedoch noch ganz gut erhalten, so dass ich, nachdem ich dieselben aufgeweicht hatte, noch 50 tadellose Exemplare aufkleben konnte. Die Samen, namentlich die wickenartigen, waren ganz aufgezehrt, und in einigen, noch nicht die Grösse einer kleinen Erbse erreichenden, hatten 2—3 Käfer sich entwickelt. Es geht daraus hervor, dass das Thier wahrscheinlich mehr als ein Jahr lang sich hier in Breslau fortgepflanzt und entwickelt hat, weil sonst nicht eine so grosse Vermehrung hätte stattfinden können. Wie ich fest glaube, hat nur der Nahrungsmangel, oder doch dieser in erster Reihe, der ferneren Fortpflanzung ein Ziel gesetzt. Dass ein solcher auf viele



Exemplare bereits sehr nachtheilig eingewirkt haben musste, ging daraus hervor, dass dieselben kaum die Hälfte der gewöhnlichen Grösse erreicht hatten.

Die wichtigsten Formen des Thieres sind folgende: a) die Hauptform, roth, Augen und Brust schwarz, Hinterbrust am Hinterrande schneeweiss behaart; Deckschilde roth mit weisslichen, mehr oder weniger deutlichen Längsfleckchen, welche eine vordere und hintere Querbinde bilden; eine zwischen beiden liegende unbehaarte Querbinde, und eine eben solche an der Spitze der Decken etwas dunkler roth. Das Schildchen und ein grosser, durch eine vertiefte Längslinie getheilter Fleck vor demselben (am Hinterrande des Halsschildes) schneeweiss behaart. Bei vollkommen reinen Stücken sind die weisslichen, von den dunkleren Punktreihen durchschnittenen Querbinden sehr sauber und schön, und in der vorderen Binde tritt alsdann auf dem 2. Zwischenraume gewöhnlich ein grösseres, mehr in die Augen fallendes, weissgefärbtes Strichel hervor. Bei solchen Stücken ist auch wohl auf der Mitte des Thorax jederseits noch ein weisser Punkt, oder weiter nach hinten (an der Aussenseite des grossen weissen Fleckes vor dem Scutellum) ein weisses Strichel zu bemerken. — Die Männchen unterscheiden sich ausser den gekämmten Fühlern noch durch die Färbung des Pygidiums. Dasselbe ist bei den ♀ mit zwei rothen, breiten, nur durch eine weissbehaarte Mittellinie getrennte Längsbinden versehen, während es bei den ♂ gleichmässig weiss behaart ist, und nur zuweilen die röthlichen Längsbinden schwach durchschimmern lässt. — b) Färbung und Behaarung wie bei a, nur sind der Thorax, der Kopf, die Fühler vom 5. Gliede an und das Abdomen mehr oder weniger braun oder schwärzlich. Nur ♂. — c) Wie b, aber in der Mitte des Seitenrandes der Deckschilde befindet sich auf der unbehaarten Querbinde ein schwärzlicher Fleck. Nur ♂. — d) Wie c, aber die unbehaarte Querbinde schwarz gefleckt. Nur ♂. — e) Wie d, aber auch die Basis und Spitze der Decken und mehr oder weniger auch die Hinterbeine schwarz. Nur ♂. — f) Die Ober- und Unterseite gleichmässig roth, die weisslichen Zeichnungen meist undeutlich. ♂ und ♀.

## 6. Ueber ein Massenaufreten des *Otiorhynchus Ligustici* L.

Am 8. Mai dieses Jahres erhielt ich von Herrn Wirthschaftsinspector Häusler in Polwitz bei Ohlau eine Anzahl lebender Stücke des *O. Ligustici* L. mit folgender Zusage:

„Die beifolgenden Käfer treten an einer Brücke, welche eine Chaussee überdeckt, an dem Grabenrande zu Tage, und zwar in einer förmlichen Heersäule, kommen aber nur aus der Erde. Sobald sie das Freie erreicht haben, vertheilen sie sich nach allen Richtungen, bald auf der Chaussee entlang, bald über die Gräben in's Getreide. Fallen sie ins Wasser, so schwimmen sie grosse Strecken fort, bis sie an irgend einem Gegenstande das Ufer wieder ersteigen können. Ich lasse die Käfer täglich einige

Male mit Besen zusammenkehren und vernichte sie durch Feuer. Das Tödten gelingt aber nur dann, wenn das Feuer fortwährend unterhalten wird, und die Käfer, welche entrinnen, immer wieder hinein gethan werden. — Seit drei Tagen kommen die Käfer immer auf einer Stelle während des Sonnenscheins zu Tage, ohne dass es mir bis jetzt gelungen ist, den Sammelplatz der Brutstelle aufzufinden, trotzdem ich den Rasen von dort entfernt habe. Bei dem Abgraben findet man nur einzelne Exemplare auf. Ich halte den Käfer für einen Pflanzenfresser und fürchte, dass derselbe arge Verwüstungen anrichten wird; denn trotz der grössten Sorgfalt in der Vertilgung gelingt es täglich doch Millionen, sich durchzuschleichen. Bei genauer Beobachtung findet man dieselben schon heute über 1000 Schritte weit verbreitet.“

Darauf antwortete ich unter dem 9. Mai Folgendes: Das in Rede stehende Thier ist ein Rüsselkäfer, heisst *Otiorhynchus Ligustici* L., und ist ein im Frühlinge in der Ebene und im Vorgebirge an Wegen, Grabenrändern, Hecken etc. in jedem Jahre häufig vorkommendes Insect, das bisher, so viel bekannt, noch nie für die Landwirthschaft schädlich, und auch wohl noch nie in solcher Menge, wie in vorliegendem Falle, aufgetreten ist. Die Larve lebt von Pflanzentheilen, namentlich an Wurzeln, soll aber auch in Doldenpflanzen und in Rosenstöcken vorkommen. Dass die Larven bei so starker Vermehrung des Käfers, wie in vorliegendem Falle, den Wurzeln verschiedener angebauter Pflanzen schädlich werden könnten, wäre wohl möglich, und darum ist das Vernichten der Käfer gerechtfertigt; eine ernstliche Besorgniss dürfte indess doch wohl nicht zu hegen sein. — Alles was über die Fortbewegung etc. des Thieres erzählt ist, enthält nichts Neues oder Eigenthümliches; die weniger langsamen Käfer-Species würden dies alles noch in viel auffallenderem Masse thun. Dass die Thiere aus der Erde hervorkommen, hat seinen Grund darin, dass die Verwandlung derselben in der Erde vor sich geht, ihre ganze Lebensweise sie an die Oberfläche derselben bindet und sie an dieser ihre Aufenthaltsorte und Verstecke haben; dass aber so viele an einem kleinen Fleck zu Tage treten, kommt vielleicht daher, dass die Käfer an der erwähnten Brücke hinter Bohlen, Steinen etc. eine Höhlung gefunden haben, in die sie sich vorigen Herbst behufs der Ueberwinterung zurückziehen konnten und von der aus sie sich, wenn die Wärme sie wieder belebt, wiederum über die Umgegend zerstreuen. — Sollten im Laufe des Sommers in der Umgegend der in Rede stehenden Brücke Pflanzen (vielleicht auch Gras) in auffallendem Masse absterben, so würde man an den Wurzeln derselben die fusslose, weisse Larve des Käfers vorfinden können. Die Uebersendung einer grösseren Anzahl derselben in einem Gefässe mit feuchter Erde würde mir sehr erwünscht sein, ebenso eine Mittheilung darüber, ob das Thier im nächsten Frühlinge wieder in Menge aufgetreten ist. -

**7. Beitrag zur Naturgeschichte der Blattwespe *Emphytus amaurus* Kl. (?)**

Von Herrn Lithographen Otto Baensch erhielt ich im März d. J. 5 (bei dem Suchen nach Raupen unter Erlenblättern von ihm aufgefundene) kreisrunde, etwa 8 mm im Durchmesser haltende, aus der oberen und untern Epidermis eines Blattes bestehende Gehäuse, welche an ihrer Peripherie fest und dicht zusammengeleimt waren, und eine grünliche, etwas flach gedrückte, mit starken Fusswülsten versehene Larve enthielten. Diese Larve hatte ich früher schon öfter in den Blättern der Erlen minirend angetroffen, und in der Hoffnung, dass sie eine Käferlarve sei, zu Hause zur Verwandlung zu bringen mich bestrebt. Es war mir dies jedoch nie gelungen; die Larve verliess ihre Mine in den Blättern kurze Zeit darauf, nachdem sie vom Stengel getrennt worden waren. Die oben erwähnten Gehäuse, welche ich in meiner Wohnstube in einer Schachtel aufbewahrt und von Zeit zu Zeit angefeuchtet hatte, lieferten diesmal im August und September, mit Ausnahme zweier (in dem einen war die Larve gestorben, aus dem andern kroch ein Ichneumon hervor), den Inwohner. Es sind zwei ( $1\frac{1}{2}$  Lin. lange) Weibchen eines *Emphytus*. Derselbe ist in Grösse und Färbung des Leibes dem *E. amaurus* Kl. (die Blattwespen No. 186) sehr ähnlich, und unterscheidet sich nach Klag's Beschreibung von demselben nur dadurch, dass die Hüftglieder nicht schwarz, sondern fast weisslich, die Schenkel an der Wurzel nicht schwarz, sondern ganz gelb, und nur die Hinterschienen an der Spitze, wie die ganzen Hintertarsen bräunlich sind. Bei dem einen Stücke ist das Anal- und letzte Abdominal-Segment schwarz und von da erstreckt sich die schwarze Farbe (allmählig an Breite abnehmend) noch über 2 Segmente nach vorn, wo sie erlischt; bei dem andern Exemplare sind nur die beiden Segmente am Ende des Hinterleibes braun, die vorhergehenden ganz gelbroth. Ob das vorliegende Thier eine neue Species ist, wage ich nicht zu entscheiden; das Vorkommen des *E. amaurus* auf Elsen (Erlen) würde eher dafür sprechen, dass es eine Var. von diesem sei.

Nach Hartig (die Familie der Blattwespen) ist von der Untergattung *Phyllotoma*, zu welcher das in Rede stehende Thier gehört, noch nichts über die Lebensart der Larven bekannt. Die Larve des *E. amaurus* minirt nach dem Obengesagten in den Blättern der *Alnus glutinosa*, spinnt oder klebt, wenn sie erwachsen ist, die Ober- und Unterhaut ihrer Mine (indem sie sich darin um ihren Mittelpunkt dreht) zusammen, so dass ein 8—9 mm im Durchmesser haltendes kreisrundes Gehäuse entsteht, das sich allmählig von dem zur Erde gefallenem Blatte ablöst. In demselben überwintert die Larve und verpuppt sich erst im nächsten Jahre.

Herr Dr. Wocke, welcher die Larven in ihren Minen früher auch schon oft beobachtet hat, fand am 21. October d. J. nahe bei Breslau eine grosse Anzahl solche Minen enthaltender Erlen-Blätter, und hatte die Gewogenheit, mir dieselben mitzutheilen. Die Blätter waren noch

grün und noch nicht abgefallen, aber die Larve hatte in ihrer Mine bereits das kreisrunde Gehäuse durch Zusammenfügen der obern und untern Epidermis verfertigt, um darin zu überwintern.

#### 8. Mittheilung über die Gallwespe *Biorhiza* (*Apophyllus* Hartig) aptera F.

Diese den Entomologen selten zu Gesicht kommende Gallwespe erzog ich zuerst im December 1873 aus Gallen, welche bei Breslau unter der Erde an dünnen Wurzeln der *Quercus pedunculata* gefunden worden waren. Im October d. J. hatte Herr Raths-Geometer Hoffmann ebenfalls solche Gallen aufgefunden und mir freundlichst überlassen. An einer noch nicht 1 mm dicken Wurzel befanden sich ringsum an einander gedrängt etwa 12 an der Basis einander pressende, nur an der freien Seite gerundete Gallen von der Grösse einer Haselnuss, einige auch bedeutend kleiner, namentlich wenn dieselben getrocknet sind. Sie haben eine rauhe, im getrockneten Zustande grubige Oberfläche und enthalten in ihrem Innern nach ihrer Grösse 2—7 Kammern, welche inwendig geglättet sind und deren jede nur ein Thier beherbigt. Das vollkommene Thier war darin schon Anfang October enthalten, und muss also als solches überwintern Gallen wie 8 vollkommen entwickelte Insekten (lauter ♀) legte derselbe zur Ansicht vor.

---

#### IV.

## Bericht

über die

### Thätigkeit der medicinischen Section der Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1875,

abgestattet von

Professor Dr. Freund und Professor Dr. Gscheidlen,  
zeitigen Secretairen der Section.

---

In der Sitzung am 8. Januar sprach Herr Prof. Dr. Hasse  
über die Lage der Eingeweide im Eingange des weiblichen Beckens.

Die zur Untersuchung verwandte, normale Leiche wurde aufrecht gestellt und halbt. Das *peritoneum* wurde sorgfältig fixirt und die Eingeweide wurden successive bis in die Höhe des Beckeneinganges abgetragen. Auf diese Weise wurde jede Dislocation vermieden. Die Zeichnung wurde auf das Sorgfältigste von Herrn stud. Strasser während der Präparation entworfen und durch Untersuchung an andern Leichen controlirt. Der Douglas'sche Raum enthielt Darmschlingen. Derselbe erstreckt sich schräg von oben links nach unten rechts. Der linke *ureter* lag an der Hinterwand des *lig. uteri latum* der Mittellinie näher, als der rechte. Das *ovarium* lag mit seinem medialen Rande dem Seitenrande des *fundus uteri* hinten an. Der laterale Abschnitt der *tuba* ist gewöhnlich über den vorderen Theil der oberen Fläche des Eierstocks so hinweggekrümmt, dass die Ovarialtasche von dem *infundibulum* derselben überdacht wird. Das *ostium abdominale tubae* ist unter diesen Umständen dem *uterinum* bis auf 2,5 cm genähert und die *fimbria ovarica* ist über den Eierstock nach innen geschlagen. Das *ligamentum ovarii* ist dabei stets erschlafft und nach hinten mit seinem Bauchfellüberzug gefaltet. Das *ligamentum infundibulo pelvicum* ist gespannt und bildet mit seinem lateralen Ende den Drehpunkt bei der Dislocation der Ovarien gegen die seitliche Beckenwand.

Prof. Dr. Freund sprach

**über die Architektur und die Structur des Beckenzellengewebes.**

Dasselbe wurde als Ganzes auf Grund anatomischer Untersuchungen in schematischen Zeichnungen construiert, hierauf durch Präparate analytisch erläutert. Diese Präparate sind flache Schnitte, welche aus normalen, leicht erhärteten Beckenorganen in sagittaler (medial und lateral), horizontaler und frontaler Richtung genommen und nach naturgetreuer Zeichnungsabnahme der topographischen Verhältnisse auf fixirte Drahtgewebe aufgenäht sind. Zwölf solcher Schnitte decken die normalen Verhältnisse der zu studirenden Gegenden zur Genüge auf; zum Vergleich wurden sechs in gleicher Weise angefertigte Präparate von verschiedenen Formen von parametritischer Infiltration vorgelegt. Somit stellen die Präparate ein brauchbares anatomisches Lehrmaterial zur Gynäkologie dar.

In der Sitzung am 29. Januar sprach Herr Dr. Wernicke

**über Heerderkrankung der inneren Kapsel.**

Hierauf klinische Demonstrationen von Herrn Medicinalrath Professor Dr. Fischer

**über Osteo-Sarcom des Stirnbeines.**

Dann sprach Herr Dr. Schnabel

**über einen seltenen Fall von Darmverschlingung.**

Hieronymus Rademacher, Freistellenbesitzer, 49 Jahr alt, wurde am 24. December 1874 in das Hospital aufgenommen.

R., angeblich bis vor 2 Tagen völlig gesund, will er seitdem, ohne dass ihm ein Grund dafür bekannt wäre, an sehr heftigen Schmerzen im Unterleibe, an hartnäckiger Stuhlverstopfung und beständiger Uebelkeit leiden.

Der Kranke, ein grosser, gut genährter Mann liegt in Rückenlage ruhig im Bett. Das Gesicht nicht verfallen, doch gelblich gefärbt, der Gesichtsausdruck ängstlich. Reporium frei, Zunge leicht graubelegt, Temperatur der Haut überall normal; Puls voll und kräftig, ca. 70 in der Minute. Das Abdomen wenig aufgetrieben, die Bauchdecken dagegen hoch und prall gespannt, sehr empfindlich; in der Gegend des Nabels und in der *reg. hypogastr.* mehrfache Darmschlingen durch die Bauchdecken abcontourirt; **beide Bruchpforten** frei. Stuhl fehlt seit 2 Tagen. Urin-ausscheidung spärlich, Urin sonst normal. Ständiger Brechreiz, doch kein Erbrechen, wohl aber häufiges Aufstossen.

Bei diesem relativ noch leidlich günstigen Stande der Sache wurde die bestehende Obstipation durch grosse Wasser-Klysmata und intern gereichte Abführmittel, verbunden mit örtlicher Anwendung der Kälte und Eispillen zu heben gesucht. Des folgenden Tages hatte sich der Kranke, von

brennendem Durst geplagt, nicht abhalten lassen, reichlich Wasser zu trinken und dies massenhaft wieder erbrochen; die Klysmata waren wirkungslos abgegangen, die Abführmittel ausgebrochen worden, dabei war das Abdomen noch mehr aufgetrieben, enorm empfindlich und prall; der Puls weich, leicht comprimierbar und klein, das Gesicht fahl geworden, mit ängstlichem Ausdruck, die Haut kühl, mit klebrigem Schweiss bedeckt. — Der Kranke warf sich ruhelos im Bette umher, kurz es war zweifellos, dass der Intestinaltractus auf andere Weise als durch eine blosse Anhäufung von Faecalmassen verlegt sein müsse.

Auf subcutane Anwendung von Morphinum, Kälte innerlich und äusserlich, neue Klysmata und ausschliessliche Darreichung von Eismilch besserte sich der Zustand gegen Abend so weit, dass der Kranke kurze Zeit und unterbrochen geschlafen hatte; örtlich alles beim Alten. Das zuletzt eingeleitete Verfahren wurde fortgesetzt, neue Morphinum-Injectionen vorgenommen. In der völlig ruhelosen Nacht hatte sich der Durst in der alten, quälenden Weise wieder eingestellt; Patient hatte Wasser getrunken, wo er es nur erreichen konnte und bei fortdauernder Uebelkeit unendlich oft gebrochen. Am Morgen war er moribund, kalt, pulslos, mit völlig hypokratischem Gesicht, doch besinnlich, und sich in höchster Angst im Bett herumschnellend, dabei ständiges Würgen und Erbrechen von hellem wässrigem Schleim. Es ist hier nachzutragen, dass das Erbrechen Tags vorher untersucht worden war; dasselbe war stark gallig gefärbt, doch ohne fäculanten Geruch.

Den 27. December Mittags 2 Uhr starb der Kranke. Die am folgenden Tage vorgenommene Section ergab folgendes:

Mässig gut genährte Leiche, Abdomen stark vorgetrieben. Bei Eröffnung der Bauchhöhle zeigt sich der parietale Theil des Peritoneaeums völlig frei, keine freie Flüssigkeit in der Bauchhöhle. Die *Serosa* der Därme leicht schiefergrau verfärbt, diese selbst durch sehr dünne und lockere Adhersionen unter einander verlöthet. Das Stück des Dickdarms, vor der Mitte des *colon transversum* an, die *flexura coli sin.* umfassend, sehr bedeutend von Gasen ausgedehnt. Beim Zurückschlagen desselben zeigt sich eine senkrecht gestellte, stark ausgedehnte und pralle Dünndarmschlinge, welche von einer anderen fest umschnürt wird. Diese abschnürende Partie zusammengezogen, so dass sie die umfasste Schlinge in eine Schnur umwand; es war demnach ein vollkommener Knoten gebildet. Beim Versuche, diese Verschlingung zu lösen, trennt sich die Verklebung beider Schlingen unter einander leicht, die abgeschnürte Darmpartie folgt leicht dem Zuge mit den Fingern und trat unterhalb der abschnürenden hervor. Hierbei zeigte sich nun ein senkrechter, ca.  $1-1\frac{1}{2}$  " Riss im *Mesenterium*, durch welchen jene Dünndarmschlinge sich hindurch geschoben hatte, so dass also der vordere Theil der Abschnürung von jenem eng contrahirenden Darmstück, der hintere von dem, jenem zugehörigen Mesenterialstück ge-

bildet wurde. Die Verschlingung liess sich, wie erwähnt, leicht lösen, doch blieb auch nachher das Darmstück, welches die Abschnürung besorgt hatte, auf die Stärke eines kleinen Fingers contrahirt, während das Abgeschnittene eine deutliche Strangulationsmarke trug.

Dieser seltene Befund wird noch interessanter durch die später, nach Rücksprache mit den Angehörigen, wahrscheinlich festgestellte Art seiner Entstehung.

Vor zwei Jahren war der Verstorbene, während er mit Dachdecken beschäftigt war, heruntergestürzt, und hatte im Fallen einen über ihm befindlichen Balken erfasst und sich daran festgehalten, dabei hatte er heftigen Schmerz im Leibe empfunden „als ob etwas risse“; von jener Zeit her trat Unordnung in der Stuhlentleerung, öftere Koliken, Stuhlverstopfung ein, die zwar auf leichte Abführmittel sich lösten, aber oft wiederkehrten. Durch diese Angaben nun wird im hohem Grade wahrscheinlich, dass damals bereits ein Auseinanderweichen der Mesenterialblätter stattfand, welches durch eine neue Schädlichkeit der letzten Zeit in einen completten Riss verwandelt wurde, durch den alsdann jene Dünndarmschlinge hindurch getreten ist.

In der Sitzung vom 12. März sprach Herr Privatdocent Dr. Sommerbrodt zunächst

#### über zwei seltene Deglutationshindernisse, die er beobachtet.

In dem einen Falle handelte es sich bei einem 68jährigen Mann um einen den Oesophagus- und Larynx-Eingang verengenden *tumor* auf der hinteren Schlundwand, der sich als eine *Lordosis* der Halswirbelsäule erkennen liess. Notizen über ein derartiges Vorkommniß konnte der Vortragende nur bei einem englischen Autor (W. Adams) auffinden. — Bei dem zweiten Fall zeigte ein 21jähriges Mädchen seit 7 Wochen hochgradige Schlingbeschwerden bis zur fast vollständigen Unmöglichkeit Nahrung aufzunehmen. Es liess sich hier eine *Pharyngitis granulosa* als Ursache dafür erkennen, insofern durch diese mittelst Reflexreiz spastische Strictur des unteren *Pharynx* zu Stande kam. Die Beseitigung der Schlingbeschwerden gelang binnen wenigen Tagen durch locale Behandlung der *Pharyngitis granulosa*. Auch hierfür fand der Vortragende analoge Fälle nur in der engl. Literatur (Green). Hieran knüpft er eine längere Besprechung der Symptome bei *Pharyngitis granulosa*, die auf Reflexreiz beruhen und durch die *nervi glossophar.* und *vagi* vermittelt werden. Experimente von Koths bewiesen, dass bei Reizung des *Pharynx* auf beiden Nervenbahnen Reflexe auszulösen sind und zwar in der Form von Contractionen der Schlundmuskeln und Husten. Diesen Experimenten entsprechen die klinischen Erfahrungen des Vortragenden, die sich auf 168 Fälle von *Pharyngitis granulosa* stützen, die in den Jahren 1873 und



1874 von ihm beobachtet wurden. Besonders betonte der Vortragende die sehr häufig vorhandene Abhängigkeit des Hustens von der Anwesenheit einer *Pharyngitis granulosa*, ein Umstand, der nicht genügend gewürdigt zu erheblichen diagnostischen und prognostischen Irrthümern führen könne. — In Betreff der Behandlung der *Pharyngitis granulosa* unterzog er die benutzten Methoden einer kritischen Besprechung und entschied sich selbst unbedingt für die von Mandl (Paris) empfohlene, die in örtlicher Application von Jod und *Acid. phenicum* in Glycerin gelöst besteht. Der Vortrag erscheint demnächst in der Berliner klinischen Wochenschrift.

In der Sitzung am 19. März theilte Herr Prof. Dr. Heidenhain  
seine Beobachtungen über die Bauchspeicheldrüse mit.

Der Zweck seiner Untersuchungen ging darauf hinaus, festzustellen, ob der Pancreas in ähnlicher Weise wie die Magendrösen und Speicheldrüsen bei seiner Thätigkeit nachweisbare Veränderungen seiner histologischen Structur erfahre.

Um eine energische Secretion der Bauchspeicheldrüse einleiten zu können, suchte der Vortragende die secretorischen Nerven der Drüse zu ermitteln. Es stellte sich zwar heraus, 1) dass Reizung des verlängerten Markes Secretion der ruhenden Drüse hervorruft oder schon bestehende Absonderung beschleunigt, 2) dass das unter dem Einfluss der Reizung des verlängerten Markes producirt Secret in der Regel an festen Bestandtheilen reicher ist, als das von der Drüse spontan gelieferte, — allein diesen Versuchen konnte nicht der nöthige Grad von Sicherheit ertheilt werden, um sie für eine systematische Verfolgung der oben gestellten Frage zu verwerthen.

Deshalb wandte der Vortragende sich zu methodischen Fütterungsversuchen. Sie ergaben bestimmte Veränderungen der secernirenden Drüsenzellen, während des Ablaufes einer Verdauungsperiode, welche ausführlich beschrieben und an Präparaten erläutert wurden, aber einer kurzen Darstellung in dem vorliegenden Referate nicht fähig sind.

Um die physiologische Bedeutung dieser morphologischen Umgestaltungen zu ermitteln, wurden Beobachtungsreihen über die Bildung des Albuminatfermentes in der Drüse während des Ablaufes einer Verdauungsperiode angestellt, nachdem vorher die Bedingungen der Lösung des Faserstoffes durch das Ferment genauer festgestellt worden waren.

Eine Lösung des Albuminatfermentes in Wasser oder in Salzlösungen wirkt auf Faserstoff um so energischer, je höher — bis zu einer gewissen Grenze — der Gehalt an Ferment oder an Salz (Kochsalz, kohlensaures Natron). Schon der Zusatz von 0,1 % Salz beschleunigt die Lösung des Fibrins erheblich. Doch giebt es für jeden Fermentgehalt einen maximalen Salzgehalt und für jede Salzconcentration einen maximalen Fermentgehalt,

über welchen hinaus bei weiterem Zusatz von Salz resp. Ferment die Lösungsgeschwindigkeit des Fibrins nicht mehr steigt.

Bei einem mittleren Fermentgehalte wird bei einer Soda-Concentration von 1—1,2 % das Maximum der Lösungsgeschwindigkeit erreicht.

Bei sehr hohem Gehalt an kohlensaurem Natron nimmt die Lösungsgeschwindigkeit wieder ab.

Für die Fermentbildung in der Drüse stellen sich nun folgende That-sachen heraus:

1. die lebende Drüse enthält in ihren secretorischen Zellen kein fertiges Ferment, sondern nur einen Körper, aus welchem sich unter gewissen Bedingungen Ferment bildet (Zymogen, von *ζυμη* Hefe).
2. das Zymogen ist unverändert löslich in concentrirtem Glycerin. Aus demselben bildet sich Ferment:

- a) bei längerem Liegen der Drüse nach dem Tode,
- b) bei Einwirkung von Säure (einprocentige Essigsäure) auf die Drüsensubstanz,
- c) bei Digestion der Drüsensubstanz mit Wasser in der Wärme. Das Ferment, welches frühere Autoren (Corvirsat, Kühne) durch diese Digestion aus der Drüse erhielten, war in derselben nicht präformirt, sondern bildete sich erst während der Digestion.

Dagegen wird die Abspaltung von Ferment aus Zymogen verhindert,

- a) durch concentrirtes Glycerin, b) durch Alkohol, c) durch 1,2—1,5 % Lösung von kohlensaurem Natron (durch die letztere mindestens in hohem Masse erschwert).

Der Gehalt der Drüse an Zymogen wechselt mit dem Zustande der Verdauung. Er sinkt in der ersten Stunden nach der Nahrungsaufnahme, etwa bis zur 6.—8., steigt in den spätern Stunden wieder an und erreicht um die 20.—24. Stunde nach der Nahrungsaufnahme sein Maximum. Die bisherige Lehre, wonach um die 6.—7. Stunde der Verdauung die „Ladung“ der Drüse mit Ferment ihren höchsten Grad erreichen solle, ist unhaltbar. Mit diesen Veränderungen des Zymogen-Gehaltes gehen die beobachteten Veränderungen der Drüsenzellen in solchem Grade parallel, dass das mikroskopische Bild der Drüse einen sichern Anhaltspunkt zur Schätzung des Zymogengehaltes gewährt.

Das normale pancreatische Secret ist sehr reich an freiem Ferment. Dasselbe muss, da es sich in der lebenden Drüse nicht vorfindet, erst im Momente der Secretion gebildet und sofort mit dem Secrete aus dem Organe herausgeschafft werden. Die Abwesenheit einer bestimmten Substanz in einem Organe widerlegt demnach nicht die Bildung derselben an dem betreffenden Orte (Zuckerbildung in der Leber).

Der Vortragende bespricht sodann noch den Ablauf der Fermentbildung bei Digestion der Drüse mit Wasser und die Aenderungen, welche das Secret bei länger bestehenden Fisteln erleidet. Das an festen Bestand-

theilen stark verarmte, an kohlensaurem Natron überreiche Secret permanenter Fisteln ist das Product einer Drüse, deren Zellen, wie ausführlicher gezeigt wird, ein abnormes Verhalten ihrer Structur zeigen.

Hierauf sprach Herr Medicinalrath Prof. Dr. Spiegelberg

über eine bislang nicht beschriebene Affection, die Fissur des weiblichen Blasenhalses, die in ihren Erscheinungen und in Betreff der Behandlung ihre Analogie in der Analfissur findet.

Es schlossen sich daran Bemerkungen über die rapide Dilatation der Urethra.

In der Sitzung am 2. April sprach Herr Privat-Docent Dr. Weigert über pockenähnliche Gebilde parenchymatöser Organe.

Hierauf theilte der Secretair Prof. Dr. Freund

die diagnostische Bedeutung der Gestaltsveränderungen der Harnblase bei Tumoren und Lageveränderungen der Genitalien mit.

In der Sitzung am 23. April referirt Herr Dr. Litten

über einige Fälle, welche er in letzter Zeit secirt hat.

1) Eine 42jährige Frau litt an heftigen Metrorrhagien, welche theils zur Zeit der Menses, theils ausserhalb derselben auftraten. Bei ihrer Aufnahme im Hospital wurde ein grosser, von der vordern Wand des *cervix uteri* ausgehender Tumor constatirt, welcher in die Vagina hineinragte. Sehr bald traten Fieberbewegungen ein, die Anämie und Herzschwäche nahmen zu, und es erfolgte der Tod unter den Erscheinungen hochgradigen Marasmus. Die Section ergab folgendes: Sehr starke Anämie der Hautdecken und sämtlicher innerer Organe. Ascites der untern Extremitäten mit Thrombose der Beckenvenen und der *ven. fem.* Anämie und Oedem der Lungen. Totale hochgradige Verfettung des Herzens bei normalen Klappen und Kranzarterien. *Gastrectasie*. Doppelseitige *Hydronephrose*. *Intramurales Myo-Fibrom* des *uterus*, ausgehend von der vordern Cervicalwand. Die mikroskopische Untersuchung ergab, dass die normale Querzeichnung des Herzmuskels vollständig untergegangen war; an Stelle derselben waren kleine Fetttröpfchen getreten. Ferner ergab dieselbe starke Verfettung der Rindenepithelien der Nieren und der Leberzellen. — Es handelte sich demnach um die anämische Form des Fettherzens (*Ponfick*). Die Entstehung desselben musste zurückgeführt werden auf die wiederholten, profusen Blutungen, welche in Folge der Neubildung am *cervix uteri* erfolgt waren und zur hochgradigen Anämie geführt hatten. Es bildet dieser Fall eine prägnante Illustration zu den Versuchen Perl's, welcher fand, dass wiederholte reiche Blutentziehungen

bei Hunden zur Verfettung des Herzmuskels führen. Hämorrhagien, wie sie bei der progressiven perniciosösen Anämie fast constant auftreten, fehlten hier vollständig.

2) Der zweite Fall betraf einen 50jähr. Schäfer, welcher einer Verletzung wegen ins Hospital kam. Bei der Untersuchung fanden sich im Unterhautzellgewebe eine Menge von runden und ovalen, leicht verschieblichen, elastischen Tumoren vor, welche für Cisticercen gehalten wurden. Patient, darüber befragt, gab an, dass er dieselben vor 15 Jahren zuerst bemerkt hätte. Damals hätte er einige Tage rheumatoide Schmerzen gehabt. Seitdem wären sie unverändert geblieben und hätten ihn nicht weiter belästigt. — Die Verletzung war tödtlich; bei der Obduction fanden sich Cysticercen in einer Zahl, wie sie bis jetzt kaum beobachtet sind. Dieselben hatten ihren Sitz im Unterhautzellgewebe und intermuskulären Bindegewebe fast sämtlicher Muskeln des Körpers. Hier hatten sie stets eine ovale Form u. z. lag die Längsaxe des Ovals in der Richtung der Muskelbündel. Ferner sassen sie zahlreich an den Fascien und den serösen Häuten (*peritoneum*, *pleura*, *albuginea testis*, *mesenterium*), ferner im *pancreas*, im Kopf des Nebenhodens, in Lungen und Herz. Im letztern sass eine Finne im rechten Vorhof, unmittelbar oberhalb der *valv. tricusp.*, und eine andere auf der Aussenfläche desselben Vorhofs. In den Lungen, wo sie besonders multipel vorkamen, sassen sie theils mitten im Parenchym, theils hingen sie vermittels kleiner Stiele an der Pleura fest. In Augen, Knochen und Rückenmark konnten keine aufgefunden werden. Dagegen war das gesammte Gehirn der Träger einer enormen Anzahl dieser Blasenwürmer. Hier sassen sie theils in den Meningen, theils in den Gyris, wo sie tiefe Impressionen hervorgerufen, oder sich so in die Substanz eingegraben hatten, dass sie inmitten der Gyri festsassen. Die grossen Hirnganglien (*thal. opt. nucl. caud. Linsenkern*) waren vollständig durchsetzt von ihnen; in den Ventriceln lagen sie frei. Ferner durchsetzten sie das Kleinhirn, begleiteten die *art. foss. Silvii* nach der Sylvischen Grube und umgaben an der Basis die austretenden Nervenstämmе, die sie z. Th. wie die *tract. olfactorii* vollständig einschaideten. Auch an den Stellen der motorischen Centra Hitzig's, sowie in sämtlichen Gyris des Stirnhirns sassen sie in grosser Menge. Die Cysticercen waren nirgends verkalkt, auch zeigten sich in ihrer Umgebung nirgends Reizerscheinungen. — Dieser Fall ist bemerkenswerth durch das Fehlen jedes Symptoms von Seiten des Centralnervensystems, trotz der grossen Menge der Finnen und ihres Sitzes an Orten, wo schon kleine *Accidentia* grosse Functionsstörungen hervorzurufen pflegen. Die Intelligenz des Kranken war bis zu seinem Tode durchaus ungestört gewesen.

3) Der dritte Fall betrifft einen 42jähr. Hürdlerknecht, welcher seit Neujahr 1873 an unregelmässigen, nach 4, 5 und 6tägigen Intermissionen

wiederkehrenden Fieberanfällen litt. Während der Apyrexien war ein leidliches Wohlbefinden vorhanden. Zeitweise blieb das Fieber längere Zeit verschwunden, bis es im Sommer 1874 mit verstärkter Heftigkeit wiederkehrte, und dies Mal von intensiven Schmerzen im rechten Hüftgelenk begleitet war. Einer angeblichen Coxitis wegen kam er ins Hospital, wo ein hohes, intermittirendes, in unregelmässigen Intervallen wiederkehrendes Fieber und ein grosser, harter, schmerzloser Milztumor constatirt wurde. Eine Hüftgelenksaffection wurde ausgeschlossen. Nach grossen Chinindosen blieben die Fieberparoxysmen anfangs fort, um später immer häufiger zu werden. Allmählig ging das Fieber in eine *continua remittens* mit sehr hohen Abendtemperaturen über. Auftreten von *herpes fac. et nas.* Urin normal. Im Februar 1875 begann eine schmerzkafter Affection des rechten Arms, besonders im Ellenbogengelenk, und erneute Schmerzen im Hüftgelenk traten ein. Der rechte Vorderarm schwoll an, röthete sich, ohne Fluctuation darzubieten. Patient klagte über Kurzathmigkeit, Stechen und Husten, ohne dass die physikalische Untersuchung Anhaltspunkte dafür ergeben hätte. Bald darauf zeigte sich noch ein leicht papulöses, central gelb gefärbtes und mit hämorrh. Hof umgebenes Exanthem auf dem rechten Arm; es traten Delirien auf, und Mitte des Monats erlag der Patient seinen mehr als 2jähr. Leiden. — Die Section ergab ausser den Veränderungen, wie sie bei sämmtlichen Infectiouskrankheiten vorkommen (trüber Schwellung der parenchym. Organe, Milztumor, Hämorrhagien) noch folgende, diesem Fall eigenthümliche: Circumscripte derbe, von hämorrh. Höfen umgebene Knoten von röthlich-grauer bis gelblich-weisser Farbe, welche in der Haut und Muskulatur des rechten Arms, in beiden Lungen und der Milz ihren Sitz hatten. Dieselben waren meist derb und dicht, z. Th. im Stadium der Erweichung. Mikroskopisch bestanden sie aus einer kleinzelligen Wucherung und vielen freien Kernen. Innerhalb der Lungen sassen sie in den Alveolen der Art, dass überall die normale Lungenstructur deutlich erhalten war. Es handelte sich demnach um einen Fall von chronischem Rotz mit Rotzknoten und rotziger Lobulärpneumonie, dessen Beginn bis zum Anfang des Jahres 1873 zurückdatirt werden muss. Besonderes Interesse verdienen die heftigen, eine *Coxitis* vortäuschenden Schmerzen im Hüftgelenk, wofür die Section kein anatomisches Substrat ergab.

Hierauf theilte Herr Apotheker Julius Müller zunächst die Resultate der in Gemeinschaft mit Professor Ebstein angestellten Untersuchungen

über das Leberfement mit.

Dieselben sind kurz folgende:

1) Die Umsetzung des Leberglycogens wird durch die Carbolsäure nur in sehr starken Concentrationen, etwa von 1 : 10, wobei zugleich die Albuminate gefüllt werden, sistirt.

2) Salze wie schwefelsaures Natron, Chlornatrium hindern die Umsetzung des Glycogens ebenfalls nicht.

3) Alkalien verlangsamen die Umsetzung des Leberglycogens.

4) Pflanzen- und Mineral-Säuren in geeigneten Verdünnungen hemmen resp. heben die Umsetzung des Leberglycogens ganz auf. Man kann in schwach carbolisirten Flüssigkeiten das Leberglycogen Monate lang conserviren (die Carbolsäure hindert die sonst so schnell eintretende Fäulniss); werden die Flüssigkeiten alkalisch gemacht, so erfolgt nachher die Umsetzung des Glycogens, wofern nicht durch zu lange Einwirkung schwächerer oder durch kürzere Einwirkung concentrirter Säuren das Leberferment dauernd unwirksam gemacht ist.

5) Diese Beobachtungen wurden sowohl mit frischer Leber, als auch mit künstlich dargestelltem Leberferment und Glycogen gemacht und übereinstimmend gefunden.

6) Ueber die mit dem Effect anderer Säuren übereinstimmend hemmende Einwirkung der Kohlensäure auf das Leberferment liegen wohl einige positive Resultate vor, indessen bedarf die Sache, da auch negative Resultate beobachtet wurden, weiterer Untersuchung.

Ausführlichere Mittheilungen über diese kurz angegebenen Untersuchungen werden demnächst in den Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft in Berlin veröffentlicht werden. — Ferner berichtete der Vortragende weitere Erfahrungen über die Behandlung des *Diabetes mellitus* mit Carbolsäure, wie sie vom Professor Ebstein und ihm selbst vorgeschlagen wurde. Auch diese neuen Beobachtungen ergaben nicht nur die Richtigkeit des aufgestellten Satzes, dass in einzelnen Fällen von *Diabetes mellitus* die Carbolsäure den Zuckergehalt des Harns und auch die übrigen diabetischen Symptome vorübergehend zum Verschwinden bringt, sondern berichtigten auch die aus den seitherigen Beobachtungen abgeleiteten allgemeinen Sätze dahin, dass auch in einzelnen Fällen, wo Carlsbader Wasser, im Hause getrunken, nicht wirkte, die Carbolsäure sich als wirksam erwies (Beobachtung von Herrn Sanitäts-Rath Mankiewitz in Berlin), und dass auch bisweilen bei schlecht genährten Individuen die Carbolsäure alle diabetischen Symptome schnell zum Verschwinden bringt (Beobachtung aus Professor Leber's Augenklinik in Göttingen). Im Allgemeinen zeigten sich diejenigen Fälle von *Diabetes mellitus* der Behandlung mit Carbolsäure zugänglich, wo sich Ausscheidungen von Harnsäure im Harn finden. Ausführlichere Mittheilung der Beobachtungen wird später erfolgen; dieselben sind in freundlichster Weise durch Mittheilungen positiver (Herr Geheimrath Dr. Grätzer und Dr. Litten) und ne-

gativer Resultate, sowie durch Zuweisung von Beobachtungsmaterial gefördert worden. Hoffentlich werden unsere Bestrebungen auch weiterhin wie in früherer Weise Unterstützung finden.

In der Sitzung am 4. Juni sprach Herr Conservator Fr. Tiemann  
**über die obligatorische mikroskopische Fleischschau mit Demonstrationen.**

In den einleitenden Worten hob der Vortragende hervor, dass er den Muth, in einer Versammlung wie diese aufzutreten, aus dem Umstande schöpfe, dass er einer Sache von hoher Bedeutung für das Gemeinwohl dienen möchte. Er hob hervor, dass in der Fleischschau noch ein wahres Chaos herrsche in Bezug auf Ausführung und Anwendung des Mikroskopes und verwarf namentlich die Anwendung starker Vergrößerungen auf das entschiedenste. Wie schlecht und wenig sachgemäss die Fleischschau gehandhabt würde, sei in dem Rawiczer Fall zu finden. Das Uebersehen von Trichinen sei in diesem Falle gar nichts so Ungeheuerliches, nur in dem Umstande, dass die Apotheker gewarnt waren, liege etwas Erschwerendes, im Uebrigen spricht der Vortragende seine Ueberzeugung dahin aus, dass das Nichtauffinden von Trichinen in dem fraglichen Schinken noch hundert anderen passiren könnte und würde, die ähnlich verfahren wie die Rawiczer Apotheker. Durch Präparate von demselben Schincken, welche später unter Mikroskope von verschiedenen Vergrößerungsgraden von 10—50facher Linear, vorgelegt wurden, konnten die Versammelten dieser Ansicht nur beistimmen.

Die Fleischschau der freien Concurrenz überlassen, namentlich aber die Zulässigkeit, dass der Gewerbetreibende sich seine Schlachtschweine selbst untersuchen und attestiren dürfe, bezeichnete er als gefährliche Präcedenzfälle. Um mehr Einheit in das ganze Verfahren zu bringen, hat der Vortragende es unternommen einen Leitfaden für die mikroskopische Fleischschau zu schreiben, der ehestens im W. G. Korn'schen Verlage erscheinen wird. Die darin niederlegten Ansichten, wie Unterweisungen und Schlüsse ruhen auf zehnjährigen Versuchen und Untersuchungen an in künstlicher wie in natürlicher Weise trichinisirten Thieren und den Theorien der hervorragendsten Forscher in diesem Fache. Der Vortragende weist ferner durch Zahlen und Beispiele nach, wie gefährlich und wie wenig garantiebietend eine mikroskopische Fleischschau bei starken Vergrößerungen sei, ja selbst eine 20fach lineare aus materiellen Gründen schon zu verwerfen sei. Unter „materiellen Gründen“ versteht der Vortragende nicht blos das Honorar für den Fleischschauer, sondern auch die Rücksichtnahme auf den Gewerbetreibenden, der in seinem Geschäftsbetriebe nicht gestört werden dürfe, und dies sei aber schon der Fall selbst bei Anwendung dieses Grades von Vergrößerung.

Das Erlangen einer menschenmöglichen Gewissheit über die Reinheit und Ungefährlichkeit des Schweinefleisches, kann der Vortragende nur im Untersuchen von grossen Quanten Fleisches von ein und demselben Thiere, oder dem Einzelstücke, als Schinken etc. finden, wie seine darüber vortragenen Tabellen über untersuchte Thiere ausweisen. Der Vortragende untersucht von jedem Schweine  $22\frac{1}{2}$  Quadrat-Zoll Fleischfläche = 250 mikroskopischen Präparaten, von einem Schinken wenigstens 14 Quadrat-Zoll = 170 mikroskopischen Präparaten. Der Vortragende führt eine solche Untersuchung bei einer 10fachen Linear-Vergrösserung in längstens 20 Minuten aus, während ein Zeitaufwand von einer Stunde und 15 Minuten erforderlich ist, soll eine garantibietende Untersuchung dieses Fleischquantums mit einer 20fachen Linear-Vergrösserung ausgeführt werden, und eine solche bei 50fach linear ausgeführt, würde sogar eine achtstündige Arbeit erfordern. Der Vortragende wies es auf das bestimmteste zurück, bei der Fleischschau an Theorien sich halten zu wollen, wonach in jedem nadelkopfgrossen Fleischstückchen so und so viel Trichinen enthalten sein müssen. Derartige Schlüsse beruhen auf ganz eklatanten Fällen von Trichinose oder auf den fertig vorliegenden sogenannten mikroskopischen Präparaten, die aber fast ausnahmslos von künstlich, eigens für diesen Zweck trichinisirten Thieren entnommen sind. Da findet man freilich bei jedem Vergrösserungsgrade Trichinen heraus; aber, spricht der Vortragende weiter seine Ueberzeugung aus, dass das Auffinden von Trichinen bei Schweinen, die nicht stärker durchsetzt sind, als dasjenige, dem der Rawiczer Schinken angehört hat, bei 50facher Vergrösserung durchaus auf reinem Zufall beruhen und bei 20facher Vergrösserung durchaus fraglich sein würde. Wollte man aber, führt derselbe weiter aus, das Auffinden von Trichinen dem Zufall überlassen, oder auch nur zweifelhaft lassen, dann solle man die Fleischschau besser ganz fallen lassen, denn dadurch würde das Uebel nur vergrössert, was man zu bekämpfen beabsichtige.

Die im Vortrage durch Tabellen und exacte Berechnungen als erwiesen zu betrachtenden Folgerungen und Schlüsse in Bezug auf Handhabung und Ausführung der Fleischschau, sollten am Schluss des Vortrages durch experimentelle Versuche unter dem einfachen Mikroskope bei 10fach Linear- und bei zusammengesetzten Mikroskopen bei 20- bis 50facher Vergrösserung, wie auch durch den Augenschein an frischen Proben von sieben verschiedenen Muskelpartien eines Schweines in der Praxis ihre Bestätigung finden und haben sie in vollem Maasse gefunden; denn als der Vorsitzende, auf Wunsch des Vortragenden die Frage an die zahlreiche Versammlung richtete, ob Jemand Bedenken gegen die Ausführungen und Behauptungen desselben habe, meldete sich Niemand zum Worte, vielmehr entschied man sich für pure Annahme derselben,



was dem Vortragenden auf Wunsch auch von der medicinischen Section schriftlich bezeugt werden soll, um dies dem Leitfaden anzufügen.

Den vollen Wortlaut des verlesenen Reglements für die Fleischschau hier wiederzugeben, müssen wir uns des Raumes halber versagen, doch die wesentlichsten Punkte desselben nicht unerwähnt lassen, die wohl diese sind: das „Fleischschau-Amt“ soll auf oder in nächster Nähe des Schlachthofes gelegen sein. Unter einem vereideten Amtsvorsteher sollen unter dessen Verantwortung eine Anzahl Personen die Fleischschau ausführen. Bezahlt soll werden pro Schwein  $12\frac{1}{2}$  Sgr., für Einzelstücke, als Schinken, pro Stück 5 Sgr. Aus dieser Einnahme sollen bestritten werden:

- 1) Honorar für den Vorsteher und das für die Fleischschauer;
- 2) Dasselbe für das nothwendige Dienstpersonal;
- 3) Amtsbedürfnisse, als Schreibmaterialien, Heizung etc.;
- 4) Einkauf der trichinenhaltigen Stücke nach dem Einkaufspreis;
- 5) Dürfte selbst eine etwaige Lokalmiethe daraus bestritten werden können.

Der Erlös aus der trichinenhaltigen Waare, welche zu technischen Zwecken immerhin Verwendung finden kann, bildet eine Prämie für den, der sie aufgefunden hat.

Die Fleischschau soll an einem einfachen Mikroskope bei 10- bis 12-facher Linear-Vergrößerung ausgeführt werden. Von jedem Schweine sollen zwei verschiedene Muskeln untersucht werden und sollen  $22\frac{1}{2}$  Quadrat-Zoll Fleischfläche und vom Schinken 14 Quadrat-Zoll Fleischfläche mikroskopisch untersucht werden. Ein Instrument, wie der Vortragende es für die Fleischschau eingeführt wissen will, war mit zur Stelle gebracht.

Die übrigen Ausführungen, welche dieser so hochwichtigen Angelegenheit nach allen Seiten Rechnung tragen, wird uns der bald erscheinende Leitfaden bringen, der neben dem Texte entsprechende Abbildungen enthält.

Der Vortrag und die Demonstrationen des Herrn Conservator Tiemann wurden von der Versammlung ohne Widerspruch entgegengenommen. Die Anwesenden erklärten ausdrücklich ihre Uebereinstimmung mit den von dem Vortragenden für die obligatorische mikroskopische Fleischschau aufgestellten Grundsätzen.

In Vertretung des Herrn Medicinalraths Professor Dr. Fischer demonstirte in der Sitzung vom 18. Juni Herr Dr. Kolaczek

#### eine Sternalfissur

an einem  $3\frac{1}{2}$ jährigen Knaben.

Herr Privatdocent Dr. O. Berger demonstrirt

**einen Kranken mit linksseitiger Hemiplegie,**

der das zuerst von Westphal beschriebene Phänomen der identischen Mitbewegung an den gelähmten Theilen darbietet, das bekanntlich darin besteht, dass bei willkürlichen Bewegungen an der gesunden Seite dieselben Bewegungen auf der kranken Seite unwillkürlich, und ohne dass sie der Kranke zu unterdrücken vermag, mitgemacht werden, nur mit geringerer motorischer Kraft. Der 28jährige Patient ist in seinem 24. Lebensjahre unter den Erscheinungen eines apoplektischen Insultes erkrankt. Ausser der halbseitigen Lähmung, die an der oberen Extremität hochgradiger als an der unteren und mit Beugecontracturen in Hand- und Ellbogengelenk verbunden ist und die sich überdies durch die in einem Grade ausgebildeten Ernährungsstörungen, vorzugsweise an der oberen Extremität, (neben der Atrophie der Muskulatur sehr auffallende Verkürzung und Verschmälerung der Knochen) auszeichnet, wie sie sonst bei cerebralen *Hemiplegien* nicht vorzukommen pflegen, besteht jetzt noch in deutlicher Weise eine *Parese* des linken Mundfacialis, mit leichtem *Tic convulsif*, eine leichte *Parese* des *Hypoglossus* und eine Lähmung des *Oculomotorius* (*Ptoſis levis*, *Paralysis recti sup. et infer.*) und des *Trochlearis* auf derselben (linken) Seite. Die Sensibilität der gelähmten Körperhälfte ist intakt, die Reflex-Erregbarkeit beträchtlich erhöht, die elektromuskuläre Contractilität erhalten, nur der Atrophie entsprechend herabgesetzt. — Die Erscheinung der eigenthümlichen Mitbewegungen zeigt sich am deutlichsten in den Fingern der linken Hand, namentlich an den drei ersten Fingern, nur andeutungsweise im Handgelenke und in höher gelegenen Theilen der Extremität; ebenso an der unteren Extremität in deutlicher Weise nur an den Zehen, aber hier bei Weitem schwächer, als an den Fingern. Während bei willkürlichen Bewegungen in dem rechten Schulter-, Ellbogen-, und Handgelenke nur geringe identische Mitbewegungen auf der kranken Seite — leichte Contraction der betreffenden Muskeln, ohne sonderliche Locomotion — auftreten, zeigen sich auch bei diesen activen Bewegungen starke Mitbewegungen in den drei ersten Fingern der linken Hand, indem diese gleichzeitig unwillkürlich in starke Flexion gerathen, um beim Nachlassen jener wieder ihre Ruhe-Stellung einzunehmen. Doch ist diese Flexion schwächer, als bei willkürlicher Beugung der Finger der gesunden Hand.\*) Die Energie der identischen Mitbewegungen ist proportional der Stärke der willkürlichen Bewegung auf der gesunden Seite, am stärksten bei energischer Faustbildung der rechten Hand.

---

\*) Eine unwillkürliche Flexion der Finger tritt auch bei willkürlichen Bewegungen in den oberen Gelenken der kranken Seite ein. (Nicht identische Mitbewegungen, wie sie häufig zu beobachten sind.)

Bei willkürlicher Bewegung der linksseitigen Finger etc. erfolgt keine Spur einer identischen Mitbewegung auf der gesunden Seite. Reflexbewegungen der gesunden Theile rufen entsprechende Mitbewegungen linkerseits hervor. Passive und durch den elektrischen Strom bewirkte Bewegungen haben gleichfalls, namentlich deutlich bei recht energischer und brusquer Flexion der Finger, eine symmetrische Mitbewegung zur Folge, nur von weit geringerer Stärke, als die activen Bewegungen. Die Mitbewegung erscheint dann nicht, wie bei den letzteren, gleichzeitig, sondern um ein Weniges verspätet. — Der Vortragende berichtet über die analogen Fälle von Westphal, Onimus und Bernhardt. Westphal hat auf Grund der von ihm beobachteten Fälle, die erwachsene Hemiplegische betrafen, deren *Hemiplegie* in frühester Kindheit, wahrscheinlich sehr bald nach der Geburt, entstanden war, die eigenthümliche Erscheinung in der Weise gedeutet, dass in diesen Fällen die Läsion wahrscheinlich nicht, wie in der Mehrzahl der bei Erwachsenen entstehenden *Hemiplegien*, die motorischen Centralganglien betrifft, sondern die Grosshirnhemisphäre und dass nunmehr, da der hemmende Einfluss auf die physiologisch bestehende Tendenz zu symmetrischen Mitbewegungen, deren Unterdrückung erst allmählich durch Uebung erlernt wird, sich nicht gehörig geltend machen kann, bei willkürlicher Innervation von der gesunden Hirnhälfte aus, die Willensimpulse nicht nur nach den contralateralen Extremitäten, sondern auch durch Commissurenfasern zu den gesunden Ganglien der kranken Hirnhälfte sich verbreiten und so also identische Bewegungen in den gelähmten Extremitäten eintreten. — Diese Erklärung ist für den vorliegenden Fall nicht anwendbar, da die Hirnstörung, welche die linksseitige *Hemiplegie* bedingt, bei dem früher völlig gesunden Patienten erst im 24. Lebensjahre entstand. Der Vortragende spricht die Ansicht aus, dass der Entstehungsort der identischen Mitbewegungen vielleicht nicht im kranken Gehirn selbst, sondern im Rückenmarke zu suchen sei. Die erwähnten hochgradigen Ernährungstörungen an den gelähmten Extremitäten müssen einen besonderen anatomischen Grund haben. Viele klinische und anatomische That-sachen legen es nahe, anzunehmen, dass ihnen eine secundäre Rückenmarks-Degeneration zu Grunde liegt, die sich nicht, wie gewöhnlich auf die entgegengesetzte Seitenstrangbahn beschränkt, sondern hier auch die entsprechenden grauen Vorderhörner in ihr Bereich gezogen und so zu einer Erkrankung der multipolaren Ganglienzellen geführt habe, als deren Effect eben die trophischen Störungen zu betrachten sind. Wenn somit eine secundäre *Poliomyelitis anterior* supponirt werden kann, so würde nunmehr die Genese der identischen Mitbewegungen in der Weise zu deuten sein, dass bei willkürlichen Bewegungen der gesunden Theile, die Erregung in dem entsprechenden Niveau von dem gesunden Vorderhorn auf das erkrankte und eben dadurch in einen Zustand erhöhter Reiz-

barkeit versetzte, sich verbreitet und auf diesem Wege die identische Mitbewegung zu Stande bringt. — Ob dabei noch ausserdem der Ausfall bestimmter Cerebral-Bahnen concurrirt, sei dahin gestellt. — In analoger Weise würde sich das Zustandekommen der Mitbewegungen bei passiven und durch elektrische Reizung bewirkten Bewegungen der gesunden Theile erklären lassen. Auch die erhöhte Reflex-Erregbarkeit der gelähmten Körperhälfte würde damit im Einklang stehen. — Wie lange Zeit nach dem Eintritte der Läsion (wohl sicher Hirn-Hämorrhagie) die eigenthümlichen Mitbewegungen sich eingestellt haben, ist jetzt nicht mehr zu eruiren.

In der Sitzung am 2. Juli referirte Herr Dr. Lichtheim

**über den Verlauf eines Falles von Drainage der Peritonealhöhle.**

Die Operation war unternommen worden wegen einer Ansammlung von Gas und Eiter im Abdomen eines vierjährigen Kindes, welche durch die Perforation eines eitrigen Peritonealexsudates entstanden war. Die Auftreibung des Leibes war eine so enorme, dass der Erstickungstod befürchtet werden musste, und nachdem wiederholte Punctionen mit Aspiration nur für wenige Stunden Erleichterung geschafft hatten, musste trotz der ungünstigen Prognose zur Drainage geschritten werden. Das Drainrohr wurde quer durch den untern Theil des Abdomens gelegt, und die Bauchhöhle täglich mehrmals mit einer dünnen Lösung von übermangansaurem Kali sorgfältig gereinigt. Der anfängliche Erfolg übertraf alle Erwartungen, das Kind erholte sich in der ersten Woche sichtlich, das bestehende geringe Fieber verschwand völlig. Späterhin complicirte sich der Verlauf durch eine hartnäckige Stuhlverstopfung; ein Abführmittel führte nur Erbrechen herbei, Klystiere waren wirkungslos, weil die in den Mastdarm eingeführte Flüssigkeit durch die Drainröhre wieder abfloss. Als endlich durch ein hohes Klystier sehr reichlicher Stuhlgang erzielt worden war, entleerte sich von da ab der dünne Stuhl nur noch durch das Drainrohr. Wahrscheinlich war beim Vorbeipassiren eines harten Fäcalknoten die Perforationsöffnung im Darm erweitert worden. Das Kind verfiel nun immer mehr und starb am zweiten Tage nach ausgeführter Drainage.

Die Obduction ergab ein groschengrosses Loch in der *Flexura iliaca* und im oberen Theil des Dickdarmes vernarbte dysenterische Geschwüre. Vermuthlich war die ursprüngliche Peritonitis zu einer Dysenterie hinzutreten; eine weitere Veranlassung für dieselbe war nicht aufzufinden.

Hierauf sprach Herr Professor Dr. Freund

**über einen Fall von 7jährigem Verweilen eines Foetus in Utero**

mit später folgender Durchbohrung des *Cervix uteri* und der *Vesica ur.* durch einen Schädelknochen, Steinbildung, Lithotomie und schloss hieran

## Bemerkungen über Aetiologie des Puerperalfiebers, Fistelbildung und Steinbildung.

In der Sitzung am 16. Juli demonstirte Herr Medicinalrath Fischer  
ein *Mollusum pendulum*.

Dann sprach Herr Dr. Senftleben  
über die Ursachen und das Wesen der nach der Durchschneidung des  
Trigeminus auftretenden Hornhautaffection.

Alle Autoren mit Ausnahme von Snellen haben bisher angenommen, dass bei den nach Trigeminusdurchschneidung am Auge und der Mundhöhlenschleimhaut auftretenden Affectionen der unmittelbare Einfluss gewisser im Trigeminus verlaufender Nervenfasern im Spiele sei, der Art, dass in Folge der Durchschneidung des Trigeminus die betreffenden Gewebe in einen Zustand erhöhter Reactionsthätigkeit (vasomotorische Nerven — Schiff) oder verminderter Widerstandsfähigkeit (trophische Nerven — Gräfe, Samuel, Büttner und Meissner) gerathen, vermöge deren so geringe Reize, welche auf dem intacten Auge keinerlei Effecte hervorrufen, schon hinreichen, um auf der Seite der Durchschneidung eine intensive Keratitis herbeizuführen.

Büttner und Meissner, welche die zahlreichsten Versuche angestellt haben, kommen zu dem Resultat, dass die Anästhesie des Auges für das Zustandekommen der Hornhautaffection höchst wahrscheinlich von untergeordneter oder gar keiner Bedeutung ist, dass es sich vielmehr um die Lähmung trophischer Nervenfasern handelt, welche in der unteren resp. medialen Portion des beim Kaninchen zu einem Stamme vereinigten ersten und zweiten Trigeminusastes verlaufen, weil sie in 2 Fällen, wo die genannte Partie unverletzt geblieben war, trotz vollkommener Anästhesie der *Cornea* keine *Keratitis* und in einem Falle, wo annähernd nur jene Nervenpartie verletzt war, bei vollkommen intacter Sensibilität, die *Keratitis* in der gewöhnlichen Weise sich entwickeln sahen.

S. hat, um zu entscheiden, ob durch die Trigeminusdurchschneidung in der That eine grössere Vulnerabilität der betreffenden *Cornea* herbeigeführt werde, auf beide Hornhäute eines einseitig operirten Thieres möglichst gleiche Schädlichkeiten einwirken lassen. Es zeigte sich, dass geringfügigere Reize (Bepinseln und Ritzen der *Cornea*, Abtragung eines Stückchens der Hornhaut, Hindurchziehen eines Fadens durch dieselbe) weder auf dem einen noch dem anderen Auge irgend erhebliche entzündliche Erscheinungen hervorrief, jedesmal war der Effect auf beiden Augen ganz derselbe. Alsdann nähte er in den Conjunctivalsack der nicht operirten Seite ein Stückchen eines Hobelspanes ein, während das Auge der operirten Seite ohne Schutz gelassen wurde. Nach 20 Stunden war auf beiden Hornhäuten ganz genau derselbe Effect erzielt worden.

Dasselbe, auf beiden Hornhäuten stets fast ganz genau übereinstimmende Resultat einseitig operirter Thiere wurde erzielt, wenn in beide Con-junctivalsäcke gleich grosse Holzstückchen eingenäht wurden, niemals machte sich ein Unterschied zwischen beiden Seiten geltend. Daraus folgt erstens, dass der Einfluss trophischer Nerven, deren Lähmung eine grössere Vulnerabilität der *Cornea* herbeiführen sollte, auszuschliessen ist und zweitens, dass es sich jedesmal um ziemlich grobe Traumen der anästhetischen *Cornea* handelt, denn der Effect derselben ist gleichwerthig mit dem groben Trauma, welches durch 20stündiges Einnähen eines Holzspanes in den Con-junctivalsack erzielt wird.

Es handelt sich also um eine rein traumatische Affection, welche dadurch zu Stande kommt, dass die durch die Trigeminiisdurchschneidung anästhetisch gewordene *Cornea* allen Schädlichkeiten ohne Schutz ausgesetzt ist.

Den Einfluss der Verdunstung hat S. dadurch vollkommen ausschliessen können, dass er zum Schutz des anästhetischen Auges sich auf Cohnheim's Rath der aus weitmaschigem Drahtnetz gefertigten Pfeifendeckel bediente. Durch diese wurde die Verdunstung in keiner Weise verhindert und doch genügte dieser Schutz vollkommen, um jede Trübung der Hornhaut beliebig lange hintenzuhalten.

Durch das Trauma wird auf der anästhetischen *Cornea* an irgend einer von den Lidern nicht bedeckten Stelle eine circumscripte Trübung (primäre Trübung) hervorgerufen, in deren Gefolge einige Stunden später eine von der Peripherie der *Cornea* her vorschreitende diffuse nebelartige Trübung (secundäre Trübung) bemerkbar wird. Letztere ist eine echte Entzündung, bedingt durch eine massenhafte Einwanderung von Eiterzellen, die primäre Trübung dagegen beruht auf einer Veränderung der Hornhautsubstanz selbst, ohne Anwesenheit von Eiterkörperchen. Diese Veränderung fasst S. als traumatische Necrose auf; denn diese Partie wird im späteren Verlauf unter Bildung eines Substanzverlustes abgestossen. Diese Necrose wirkt als Entzündungsreiz und ruft die secundäre entzündliche Trübung hervor.

S. hat auch die Versuche Sinitzin's wiederholt, der behauptet, dass bei gleichzeitiger Ausreissung des obersten *Sympathicus-ganglion* die Folgen der Trigeminiisdurchschneidung vollkommen ausbleiben, er fand ebensowenig wie Eckhardt die Sinitzin'schen Angaben bestätigt, in keinem einzigen Falle wurde auch nur der geringste Einfluss der Ausreissung des obersten *Sympathicus-ganglion* bemerkbar.

Hierauf hielt Herr Dr. Soltmann einen Vortrag

über die Insolation und deren Verlauf und Folgen im Kindesalter.

Vortragender will die Aufmerksamkeit der Collegen auf diesen hier in Breslau zu wenig beachteten Krankheitszustand hinlenken, um so mehr

als die Casuistik eine verhältnissmässig spärliche ist. Dies, meint der Redner, hat seinen Grund darin, dass die Insolation — nicht zu verwechseln mit Hitzschlag — nur vom genetischen Standpunkt aus ein spezifisches Leiden darstellt, nicht aber vom pathologischen, sondern hier in den Begriff der Gehirncongestion, Apoplexie und Meningitis aufgeht, die die Folgen der Insolation sind, die aber je nach der Altersperiode der Kinder sich symptomatologisch ganz verschieden gestalten und deshalb auch ursächlich leicht eine andere Deutung erfahren. Namentlich hebt Redner in Bezug darauf das Säuglingsalter hervor, wo die meisten Gehirncongestionen mit krampfhaften Erscheinungen irrtümlich auf die Zahnung, Impfung und dergl. nicht nur von Laien bezogen würden. Ueberdies ist es begreiflich, dass die Folgen der Insolation nicht hinreichend gewürdigt sind, weil die Mehrzahl der Fälle schnell und glücklich verläuft, trotz der grossen Bedrohlichkeit, mit welcher die Symptome der Gehirnreizung auftreten, gegen die dann auch der Arzt schnell und energisch einzugreifen hat, ohne lange nach der Ursache zu fragen oder eine solche eruiren zu können. Redner weist auf die Literatur hin, erwähnt die Ansichten von Vogel und Steiner, der in der Insolationshyperämie der Meningen und des Gehirns eine augenblickliche Gefahr für das Leben des Kindes sieht, citirt die Fälle von Mauthner, von West, von Killiet und Barthez, welche letzteren in der Einwirkung der Sonnenstrahlen auf den unbedeckten Kopf der Kinder eine häufige und plötzliche Veranlassung zur *Meningitis* (Gehirnhautentzündung) sehen. Soltmann selbst hat hier 3 Fälle beobachtet, die er ausführlich mittheilt, und die dadurch interessant sind, dass über die Ursache der Erscheinungen kein Zweifel sein konnte, da alle 3 Kinder den Sonnenstrahlen längere Zeit ausgesetzt waren (15. Juni), dass sie ferner trotz desselben Hitzegrades und wahrscheinlich annähernd derselben Dauer der Einwirkung in ihren Folgen sich ganz verschieden gestalteten, je nach der Altersverschiedenheit der Kinder und den physiologischen Eigenthümlichkeiten des kindlichen Organismus innerhalb der bestimmten Altersperiode. Der erste Fall (ein Säugling) verlief tödtlich unter einer Gehirnhautentzündung mit den heftigsten Krämpfen, die beiden andern unter heftiger Gehirncongestion verliefen glücklich, bei einem zweijährigen Kinde traten die Krämpfe neben Sensibilitätsstörungen noch in den Vordergrund; bei dem 4jährigen fehlten die Krämpfe gänzlich, die Störungen der Intelligenz bildeten die hervorstechendsten Symptome.

Gemeinschaftlich ist allen 3 Fällen die Plötzlichkeit der Erkrankung, das Erythem, die Intensität der Fiebererscheinungen und Rückwirkung auf das Centralnervensystem, die Rapidität des Verlaufs. S. meint, dass die Anzahl der Fälle von Insolation eine weit grössere ist, als gemeinhin angenommen wird, und dass eine Zahl von unter Convulsionen verlaufenden Hirnhyperämien des Säuglingsalters, während der Sommerzeit ganz

gewiss mit der Einwirkung der Sonnenstrahlen direct in ätiologische Verbindung gebracht werden müssen. Ob der Verlauf immer so rapid sein muss, und ob dauernde Störungen zurückbleiben können, die zu gewissen Psychosen (Esquirol) Veranlassung geben können, lässt S. unentschieden. Die Warnung, die für die Eltern aus der Mittheilung hervorgeht, wenn sie ihre Kinder in der Sonnenhitze ausschicken, ergiebt sich von selbst.

In der Sitzung am 23. Juli stellte Herr Privatdocent Dr. Berger

### verschiedene klinische Fälle

vor; nämlich:

1) einen 12jährigen Knaben, der an einer hochgradigen „Pseudohypertrophie der Muskeln“ leidet. Als Ursache der Volumsvergrößerung ergab die mikroskopische Untersuchung das bekannte Bild einer reichlichen interstitiellen Fettwucherung. Eine hereditäre Krankheitsanlage ist nicht vorhanden. Das Leiden hat sich offenbar schon in den frühesten Lebensjahren entwickelt, da der sonst gesunde und kräftige Knabe erst in seinem 3. Lebensjahre laufen lernte und von vornherein den höchst charakteristischen Gang zeigte. Die Wadenmuskulatur soll schon von Geburt an stark entwickelt gewesen sein, doch ist jetzt nicht zu eruiern, ob sie schon damals ein excessives Volumen darbot. Nach einer Erkrankung an Masern im 7. Lebensjahre des Patienten wurden die Störung des Gehvermögens und die progressive Volumszunahme der Muskulatur der unteren Extremitäten sehr augenfällig. Bemerkenswerth erscheint das Auftreten von epileptischen Anfällen im 3. Lebensjahre, die in 4—6wöchentlichen Intervallen bis zum 6. Lebensjahre sich einstellten und seitdem nicht wiedergekehrt sind, — ohne dass eine erbliche Disposition dazu besteht. — Die sehr beträchtliche Pseudohypertrophie erstreckt sich besonders auf die Muskulatur der Waden und der Oberschenkel; auch die Contouren der Gesäßmuskulatur und der *M. sacro-spinal.* traten stark hervor. An den oberen Extremitäten waren früher die Deltamuskeln nicht unbeträchtlich verdickt, sind aber seit circa  $\frac{1}{2}$  Jahre atrophisch geworden, während die übrige Muskulatur der Arme (und des Rumpfes) eine langsam wachsende Atrophie darbietet, ohne vorher voluminöser gewesen zu sein. Die Sensibilität ist nicht sonderlich gestört, die Leistungsfähigkeit und die elektromusculäre Contractilität der erkrankten Muskeln beträchtlich herabgesetzt. Haltung und Gang sind sehr charakteristisch: Patient steht breitbeinig, mit hochgradig lordotischer Krümmung der Lendenwirbelsäule und weit nach hinten gebeugtem Oberkörper. Wird der Schwerpunkt desselben zu weit nach vorn gebracht, so fällt der Kranke hilflos nach vorn, und vermag sich jetzt nicht mehr mit Hilfe der Arme — wie dies noch vor einigen Monaten in pathognostischer Weise möglich war — auf-



zurichten. Der Gang ist watschelnd. Seit kurzer Zeit beginnt auch die Muskulatur des Gesichts atrophisch zu werden. — Die Intelligenz zeigt keinen Defect. — Der Vortragende hebt besonders die Eigenthümlichkeit der Haltung und des Ganges (die auf einer Lähmung der Strecker in den Lendengegend beruht) als eines oft schon sehr frühzeitig auftretenden Symptoms hervor, das unter Umständen die Diagnose bereits ermöglichen kann noch ehe eine sinnfällige Volumszunahme der Muskulatur vorhanden ist.

2) wird ein 31jähriger Eisenbahnarbeiter demonstrirt, der ein sehr charakteristisches Bild der bisher in Deutschland wenig beachteten „*Polio-myelitis anterior subacuta*“ darbietet. Patient ist im September 1873 erkrankt; nach dreiwöchentlichem Bestehen einer allmähig zunehmenden Bewegungsschwäche der unteren Extremitäten entwickelte sich eine complete Paraplegie derselben, die ein circa dreimonatliches Krankenlager bedingte. Sensibilitätsstörungen, Erscheinungen von Seiten der Blase und des Mastdarms, fehlten vollständig; dagegen entwickelte sich eine rapide Massen-Atrophie der Muskulatur mit entsprechendem Verluste der elektromuskulären Contractilität. Decubitus stellte sich nicht ein. Eine gleichzeitige Parese und Atrophie des rechten Deltamuskels besserte sich rasch vollständig; allmähig trat auch eine Besserung an den unteren Extremitäten ein. Der Kranke kann sich jetzt mit Hilfe des Stockes ziemlich gut vorwärts bewegen, die Muskel-Atrophie (mit entsprechender Lähmung) ist jedoch, besonders am rechten, von vornherein schwerer erkrankten Beine, noch immer so ausserordentlich hochgradig, dass der Kranke auf den ersten Blick als ein an progressiver M.-Atrophie Leidender imponirt. Die Besserungsfähigkeit dieser interessanten Rückenmarks-Erkrankung, gegenüber der schlechten Prognose bei progress. M.-Atrophie, beweist die praktische Wichtigkeit der Differential-Diagnose. Die wichtigsten Momente derselben sind: Dort primäre Lähmung, dann rasch fortschreitende Atrophie, hier primäre langsam zunehmende Atrophie mit entsprechenden Functionsstörungen; dort rascher Verfall der elektromuskulären Contractilität (oft „Entartungsreaction“), hier Erhaltung derselben; dort Atrophie en masse, hier Bevorzugung gewisser einzelner Muskeln. — Die bei dem Kranken sehr deutlich vorhandenen fibrillären Muskelzuckungen beweisen, dass diese Erscheinung beiden Krankheiten eigenthümlich ist. — Der Fall wird mit analogen Erkrankungen ausführlich publicirt werden.

3) Der Vortragende referirt über die sogenannten „Sehnen-Reflexe“ behandelnden, kürzlich veröffentlichten Arbeiten von Westphal und Erb und demonstrirt zur Illustration der angeführten Thatsachen eine Reihe von Kranken. (Hemiplegie, Paraplegie, Pott'sche Kyphose, Seitenstrang-Sclerose, Tabes.)

Auf Grund zahlreicher eigener Untersuchungen dieser interessanten Phänomene führt der Vortragende an: 1) In einer nicht unbeträchtlichen Zahl von Hemiplegien fehlt das „Fussphänomen“ am Fusse der gelähmten Seite, während das „Unterschenkel-Phänomen“ sehr deutlich ausgeprägt ist. 2) Die Intensität des „Fussphänomen“ ist in vielen Fällen veränderlich, so dass es bald sehr deutlich, bald nur andeutungsweise in die Erscheinung tritt. Grosse Ermüdung scheint die Entstehung zu begünstigen. 3) In zwei Fällen von Hemiplegie mit deutlichen Fuss- und Unterschenkel-Phänomen wird durch Percussion des *Ligament. Patell.* der gesunden Seite eine Adductionsbewegung des Oberschenkels der gelähmten Seite ausgelöst. Beide sind veraltete Fälle (seit 6—8 Jahren bestehende Lähmung) mit immobilen Contracturen. 4) In dem vorgestellten Falle von *Poliomyelitis anter. subac.* fehlt das Fussphänomen. Das Unterschenkel-Phänomen ist an dem schwerer erkrankten Beine deutlich schwächer als an dem besseren. Diese Thatsache erscheint für die Annahme einer spinalen Genese der Sehnen-Reflexe von entschiedener Wichtigkeit. Bei gewöhnlichen spinalen Paraplegien verhält es sich gerade umgekehrt. 5) In einem (mit Herrn Collegen Caro beobachteten) Falle von Paraplegie in Folge parametrischer Exsudate ist keine Spur der Erscheinungen vorhanden. Die elektrische Erregbarkeit der Nerven und Muskeln ist hier fast völlig aufgehoben. 6) Am deutlichsten und ausgebreitetsten sind die Phänomene bei primären Affectionen der Seitenstränge des Rückenmarks.\*) (Charcot's primäre Lateralsclerose.) In einem (mit Herrn Collegen Maas untersuchten) Falle, der speciell dadurch ausgezeichnet ist, dass die bei dem 55jährigen Patienten bestehende Lähmung mit den charakteristischen Zeichen einer Seitenstrang-Affection nur die eine Körperhälfte betrifft (*Hemiplegia sinistra* — das Bein weit stärker afficirt, als der Arm), sind die Phänomene (auch am *Triceps brachii*) sehr deutlich an den gelähmten Extremitäten, aber auch an dem scheinbar gesunden Beine, wenn auch etwas schwächer, vorhanden. 7) Die „Sehnen-Reflexe“ sind wohl ganz entschieden als wirkliche Reflex-Contractionen aufzufassen. Unter A. scheint das constante Fehlen der Erscheinungen bei *Tabes dors.*, bei der die mechanische Erregbarkeit der Muskeln vollständig erhalten ist, dafür zu sprechen. In einem Falle von *Tabes* ist die mechanische Erregbarkeit der Muskulatur in auffallender Weise erhöht, so dass geringe mechanische Reize nicht nur die Erscheinung der „idiomuskulären Contraction“, sondern auch ausgedehnte Muskelzuckungen zur Folge haben, — und trotzdem fehlen die Sehnen-Reflexe vollständig. Dies beweist wohl, dass ihnen nicht eine directe mechanische Erregung der betreffenden Muskeln durch Dehnung und Erschütterung ihrer Sehnen

---

\*) C. Erb, Berl. Klin. Wochenschr. 1875. Nr. 26.

zu Grunde liegt, sondern dass es sich um spinale Reflex-Contractionen handelt, die eben ausfallen müssen, wenn bestimmte Bahnen des Reflex-Bogens zu Grunde gegangen sind.

Alsdann demonstirte Herr Professor Cohn

**einen Fall von Einheilung von Kaninchenbindehaut in die Bindehaut des menschlichen Auges.**

Der Vortragende hatte einem 5jährigen Knaben vor 20 Tagen eine melanotische Geschwulst entfernt, welche vom innern Hornhautrande bis zur halbmondförmigen Falte in der Bindehaut des rechten Auges sich langsam von Geburt an entwickelt hatte. Der Defect war so gross, dass er nicht durch Plastik aus der eigenen *Conjunctiva* gedeckt werden konnte. Der Vortragende schnitt daher unmittelbar nach Entfernung der Geschwulst möglichst rasch die entsprechende Stelle der Bindehaut des Bulbus und der *Palpebra tertia* aus dem Auge eines nicht chloroformirten Kaninchens heraus. Durch Fixationspincetten, deren Druckknöpfe nach oben gehalten wurden, konnte einer etwaigen späteren Verwechselung der Vorder- und Rückseite der sich stark zusammenrollenden sehr zarten Thierbindehaut vorgebeugt werden. Das Stückchen Kaninchen-*Conjunctiva*, etwa 12 mm lang und 10 mm breit, wurde nun möglichst rasch mit zehn Näthen von feinsten ungedrehter Seide in den Defect des kindlichen Auges eingenäht. — Bis zum 9. Tage erschien die Thierbindehaut schneeweiss, von da ab fing sie an feine Gefässe zu zeigen, zeichnet sich aber noch jetzt durch eine viel hellere Farbe als die Menschenbindehaut aus. Sticht man in sie hinein, so erhält man ein Tröpfchen Blut; doch empfindet der Knabe bei dem Stiche keinen Schmerz. Die Thierbindehaut ist völlig in die menschliche eingehellt. Die Bewegungen des Auges sind nicht beschränkt.

Im Ganzen ist die Operation bisher erst viermal und zwar stets bei *Symblepharon* gemacht worden, zuerst im Jahre 1872 von Dr. Wolfe in Glasgow in zwei Fällen mit vollem Erfolge, dann im vorigen Jahre von Professor Becker in Heidelberg einmal mit gutem, einmal mit ziemlichem Erfolge. Weitere Versuche sind bisher nicht bekannt geworden. — Die von Becker empfohlenen stark angelhakenartig gebogenen, von Luer in Paris gefertigten Nadeln bewährten sich nicht; viel besser gelangen die Nähte mit den von Grunewald in Königsberg fabricirten mässig gebogenen Bindehautnadeln. Ein Theil der Nähte wurde am 6. bis 12. Tage herausgenommen, ein anderer heilte ein.

In der Sitzung am 30. Juli berichtete Herr Dr. Litten

**von Versuchen, über die Folgen der Embolie der Lungenarterien.**

Die Versuche welche Vortragender gemeinsam mit Herrn Professor Cohnheim angestellt hat, hatten den Zweck zu eruiren, weshalb Ver-

stopfungen der Lungenarterie zuweilen zum hämorrh. Infarct führen, während andere Male ebenso beschaffene Emboli keine nachweisbaren Veränderungen im Bereich des zugehörigen Lungengewebes zur Folge haben. Um die Circulationsverhältnisse in den Lungen zu studiren, wurden Paraffinpfropfe in die *Ven. jugul. ext.* der Versuchsthiere eingebracht und später eine Selbstinjection vorgenommen, wodurch die physiologischen Verhältnisse des Druckes und der Widerstände am meisten gewahrt wurden.

1) Um den Verästelungsbezirk der *Art. pulm.* kennen zu lernen, wurden Paraffinemboli in die Lungen gebracht, und darauf eine (für die Capillaren undurchgängige) Aufschwemmung von chroms. PbO in die Venen gespritzt. Hierbei fand sich constant, dass niemals Injectionsmasse sich jenseits des Embolus nachweisen liess, dass also keine Anastomosen zwischen den einzelnen Aesten der *Art. pulm.* existiren. Die *Art. pulm.* ist daher in ihrem ganzen Verlauf als anatom. Endarterie zu betrachten.

2) Um den Einfluss der *Art. bronch.* kennen zu lernen, wurde eine *Art. pulm.* der Versuchsthiere ligirt; darauf wurde Injectionsmasse (u. z. giftfreies, in HO lösliches Anilinblau oder Carmin) in die *Ven. jugul.* eingespritzt. Die Thiere überlebten beide Operationen ziemlich lange und zeigten sich bei der Section prachtvoll injicirt bis auf die Lunge, deren Pulmonalarterie unterbunden worden war. In dieser fanden sich nur sparsame Injectionsherde in den Bronchialwandungen, während das eigentliche Lungengewebe absolut farblos geblieben war.

Diese Verluste lehren, dass die Bronch.-Arterie dem Lungenparenchym nicht einmal geringe Quantitäten Blutes zuführen.

Es kann demnach das Blut, welches die Gefässe eines Lungenabschnittes mit obturirter Pulmonalarterie durchströmt, weder von einer anastomosirenden Pulm.-Art., noch von einer Bronch.-Art. herrühren, sondern nur von benachbarten Lungencapillaren. Dies haben auch einschlägige Versuche, welche in der sub 1) beschriebenen Weise angestellt und in der Art modificirt wurden, dass anstatt des Bleisalzes lösliche, die Capillaren durchdringende Massen eingespritzt wurden, erwiesen, jedoch mit der Einschränkung, dass die Capillarinjection jenseits des Pfropfes nur ausnahmsweise eine vollständige, viel häufiger eine sehr unvollständige war.

Es lehrt dieser Befund die auffallende Thatsache kennen, dass Lungenabschnitte einen derartigen Zustand von minimaler Circulation und einen so geringen Blutwechsel ohne Störung ihrer Integrität längere Zeit hindurch ertragen. Die Erklärung hierfür liegt in der Structur der Lunge. Dem von der Pulmonalarterie in die Lunge zugeführten Blut liegt als nutritive Function nur die Erhaltung derjenigen Pulmonalgefässe ob, die keine eigenen *Vasa vas.* haben, d. h. der kleinsten Arterien, Venen und Capillaren. Natürlich können auch diese auf die Dauer nicht des cir-

culirenden Blutes entbehren. Doch ist in ihnen ja auch hinter dem Embolus noch immer geringfügige Circulation vorhanden, nur ist dieselbe sehr schwach und langsam. Sinkt diese unter ein gewisses Maass, so kommt es sicher zum Infarct. Doch wo dies letztere auch nicht der Fall ist, werden derartige Lungenabschnitte mit so gesunkener Circulation doch für die Athmung so gut als nichts leisten, und hierin liegt die Gefahr für den Organismus, dass bei dem Vorhandensein vieler derartiger Lungenabschnitte schliesslich eine zum Tode führende Athmungsinsufficienz eintritt.

Hieran schloss sich ein Vortrag des Herrn Dr. Maas

### über Schleimpolypen der männlichen Harnblase.

Der Vortragende theilt von dieser wenig beschriebenen Erkrankung drei von ihm beobachtete Fälle mit. In einem Falle hatte die Neubildung heftige Blutungen hervorgerufen, in den beiden andern, die durch Stricturen complicirt waren, bedingte der Polyp zeitweise auftretende Anurie. In dem ersten Falle wurden vermittelst eines starken *Catheters à double courant* (Cloquet) und Eingiessen von lauem Carbolwasser unter hohem Druck durch einen Irrigator, zwei Schleimpolypen von der bekannten Structur in dem Fenster des abführenden Schenkels nach einander eingefangen und extrahirt; sie hatten die Grösse einer starken Bohne, der Stiel war sehr dünn: Patient war von seinen Blasenblutungen befreit. In den beiden andern Fällen benutzte der Vortragende einen gewöhnlichen *Catheter* mit grossen Fenstern, in dem zweiten Falle einen engl. elastischen, den er mit einem sehr einfachen Aspirationsapparat in Verbindung setzte. Es wird nämlich an dem *Catheter* ein Gummischlauch befestigt, an diesem eine  $\perp$  förmige Glasröhre, deren beide andern Schenkel ebenfalls mit Gummiröhren versehen werden. Durch den aufsteigenden Schenkel wird vermittelst eines Hegar'schen Trichters so viel Flüssigkeit wie die Blase fasst, eingegossen. Lässt man nun das Wasser aus dem 3. Schenkel abfliessen, so findet durch das Nachströmen der Luft nach dem Princip der Bunsen'schen Gaspumpe eine sehr starke Aspiration statt. In beiden Fällen gelang es nach einigen Versuchen den Polypen zu fangen und herauszuziehen. Im zweiten Falle hatte der Polyp eine Länge von 1,5 cm, eine Breite von 1 cm. Beide Patienten waren von ihrer Anurie befreit. Der Vortragende erläuterte die Vortheile des Apparates auch bei Ausspülungen der Blase und anderer Höhlen. C. Weigert hat ihn zuerst in ähnlicher Weise als Magenpumpe construirt. Zum Schluss erwähnte der Vortragende die nicht umfängliche Literatur, sowie die bisher angewendeten Operationsmethoden: Fangen mittelst einer durch einen *Catheter* eingeführten Schlinge nach Dieffenbach und Guillon oder Abquetschen mit einem Lithotriptor nach Civiale, die unsicherer und schwieriger sind als die von ihm gebrauchte. Selbst-

verständlich ist das angegebene Verfahren nur für kleine, sogenannte Schleimpolyphen verwendbar.

Schliesslich theilte Herr Dr. Grützner die Resultate von Untersuchungen mit, die er

**über die Bildung und Ausscheidung der ungeformten Fermente im  
Säugethierorganismus angestellt.**

Eine (soweit bis jetzt die Untersuchungen reichen) wahrscheinlich allen diesen Stoffen zukommende Eigenschaft ist die, dass sie sich bei ihrer Thätigkeit verbrauchen und hierdurch von den eigentlichen Fermenten streng unterscheiden. Direct nachgewiesen ist dieser Verbrauch bei dem Ptyalin von Paschutin, bei dem Leberferment von Ebstein und Müller, bei dem Pepsin von dem Vortragenden, bei dem Albuminatferment des Pankreas von Heidenhain.

Dns Ptyalin wird ausgebildet in den Speicheldrüsen der Pflanzenfresser, und zwar vorzugsweise in der *Glandula parotis* z. B. des Kaninchens, dagegen nicht in den Speicheldrüsen der Fleischfresser (Hund, Katze); denn die nach stunden- oder tagelanger Digestion eintretende Umwandlung von Stärke in Zucker beweist nicht die Bildung eines Fermentes, welches vielmehr innerhalb Minuten, ja Secunden wirkt.

Die Bildungsstätte des Pepsins sind die Hauptzellen der einfachen und zusammengesetzten Pepsindrüsen, sowie die Brunner'schen Drüsen, die je nach ihrem Aussehen mehr oder weniger Ferment bildende Substanz enthalten. Dabei zeigt sich, dass wenn die Schleimhaut der grossen Curvatur am wenigsten Pepsin enthält, der Pylorus am reichsten daran ist, und wenn dieser wiederum an Pepsin verarmt, einige der Brunner'schen Drüsen das Maximum ihres Pepsingehaltes erreicht haben.

Das Pankreas liefert bekanntlich drei Fermente, deren eines, das Albuminatferment, in der Drüse als sogenanntes Zymogen vorgebildet, mit der Grösse der centralen Theile der Drüsenzellen zu- und abnimmt. Reich an Zymogen ist eine Drüse im Hungerzustand, arm in den ersten Stunden der Verdauung und am reichsten in den spätern. (Heidenhain.)

Parallel mit der Bildung dieses Fermentes geht die des diastischen, so dass z. B. ein Pankreas aus der 14. Verdauungsstunde resp. sein Glycerinextract viel mehr diastatisches Ferment enthält und viel schneller Stärke in Zucker umwandelt, als ein Pankreas aus der 6. Verdauungsstunde.

Für die quantitative Bestimmung dieses Fermentes hält Vortragender folgende Methode für die geeignetste. Gleiche Mengen (9—10 Cc.) eines 3procentigen Stärkeklisters werden auf Filter und Trichter vertheilt und mit ihnen die betreffenden, auf ihren Gehalt zu prüfenden Flüssigkeiten (etwa je 0,5—1,0 Cc.) gleichmässig gemischt. Nach wenigen Minuten (namentlich in Brutwärme) filtrirt dort mehr, wo mehr Ferment ist, aber

Nichts wo gar keins zugesetzt ist. Diese Methode, im Princip der Grühagenschen Pepsinbestimmung analog, ist ungemein genau und bequem.

Schliesslich fand Vortragender, dass auch im Wesentlichen die Bildung des Fettfermentes mit der der beiden andern gleichen Schritt hält, wobei er sich zur quantitativen Bestimmung dieses Körpers folgender Methode bediente. In gleich weite Probirgläschen werden je 5 Cc. blaue Lakmuslösung mit den gleichen Mengen (0,1 Cc.) der Extracte versetzt, wenn nöthig durch Hinzufügen einer schwachen Lösung von kohlensaurem Natron in der Nüance gleichgestellt und in die Flüssigkeiten kleine mit Fett getränkte Papierschnitzelchen (sog. Oelpapier) geworfen. Der langsame oder schnelle Wechsel der Nüance von blau zu roth zeigt die Menge des Fermentes an.

Die Ausscheidung der ungeformten Fermente anlangend, so ergibt sich, dass wahrscheinlich alle in den betreffenden Drüsen als sogenannte Zymogene vorgebildet sind und erst in den Secreten frei werden. Nachgewiesen ist dies von dem Pepsin und Lab des Magens, sowie dem Albuminiferment des Pankreas, wahrscheinlich aber auch von dem Ptyalin und den diastatischen Fermenten der Leber und des Pankreas, da alle diese Drüsen durch Liegen an Ferment reicher werden. — Welcher Körper im Organismus diese Umwandlung der Zymogene bewirkt, ist unbekannt: jedenfalls verdient die bei der Drüsenhätigkeit gebildete Kohlensäure um so mehr Beachtung, als überhaupt Säuren die Fermente freizumachen im Stande sind.

In der Sitzung am 6. August sprach Herr Dr. Eger

**über eine eigenthümliche Verbindung von Wanderniere mit Hydronephrose.**

Es handelte sich um einen Fall von beweglicher Niere bei einer 29jährigen, blutleeren Frau, die 2 Mal geboren hatte. Nach der zweiten Entbindung trat die linke Niere in unregelmässigen 2—3 wöchentlichen Zwischenräumen in die linke Unterbauchgegend und wurden dadurch 24—36stündige, schwere, Shok ähnliche Zustände hervorgerufen. In ihnen bestand neben gewaltigen Schmerzen Harndrang, durch den sets eiweissfreier, heller Urin entleert wurde. Die Anfälle verschlimmerten sich, als die Kranke nach 3 Jahren wieder *gravida* war; dieselben hörten jedoch aber nach dem 4. Monat plötzlich ganz auf. Unmittelbar nach der sonst normalen Entbindung erschien in der linken Unterbauchgegend ein grosser, hydronephrotischer Sack, der acht Wochen ohne irgend welche Störung der Urinsecretion bestand, während einer Nacht dann plötzlich verschwand und sich 14 Tage später eben so schnell wieder bildete. Nach wiederum 3 Wochen entleerte er sich während einer Nacht, indem die Kranke ungeheure Mengen Urin liess. Seitdem ist die Kranke von allen Beschwerden frei. — Im Anschluss an diesen Fall erörtert der Vortragende

die von den neueren Autoren über die Einklemmung der vorgefallenen Niere gegebenen Erklärungen und schliesst sich der Ansicht Gilewsky's an, der alle Symptome von einer Compression des Harnleiter durch die eigene Niere herleitet. Dafür spricht auch das Entstehen der Hydro-nephrose während der Schwangerschaft. Die 2 Mal stattgehabte Entleerung des Sackes, sowie die Wiederauffüllung erklären sich ungezwungen aus einer erneuten, beschränkten Ortsveränderung der Niere.

Hieran reihte sich eine Demonstration des Herrn Dr. Wernicke

#### **von einem Falle von Vierhügelkrankung.**

Der Fall betraf einen Kranken, bei welchem linksseitige Lähmung der Extremitäten und der Gesichtsnerven mit einer eigenthümlichen Bewegungsstörung beider Augen combinirt war. Letztere bestand darin, dass beide Augen nur höchst mangelhaft nach aufwärts und abwärts, dagegen vollkommen normal nach rechts hin und nach links hin bewegt werden konnten. Diesen Zustand hatte der Kranke schon 8 Monate lang. Aus dem Vergleich mit analogen Fällen in der Literatur und den Ergebnissen der experimentellen Vierhügelreizung zieht der Vortragende die Berechtigung, in diesem Falle schon bei Lebzeiten die Diagnose auf Vierhügelkrankung zu stellen.

Schliesslich sprach Herr Privatdocent Dr. Berger

#### **zur physiologischen und therapeutischen Würdigung des Gelsemium sempervirens.**

Der Vortragende theilt die Resultate seiner an Kalt- und Warmblütern angestellten Versuche mit. Die therapeutischen Erfolge waren sehr unbefriedigend. Nähere Mittheilungen im „Centralblatt für medicin. Wissenschaft“.

In der Sitzung am 13. August sprach Herr Prof. Gscheidlen

#### **über die Bedeutung der Brücke'schen Dissectionsbrille.**

Hierauf folgte ein Vortrag des Herrn Dr. Bröer

#### **über einen aus der Orbita eines Neugeborenen exstirpirten Tumor.**

Es war Anfang Februar dieses Jahres, da präsentierte sich beim Vortragenden die zwei Tage alte Tochter eines Arbeiters aus Klettendorf bei Breslau mit einem ansehnlichen Tumor der rechten *Orbita*. Die Mutter hatte bereits fünf normale Kinder geboren. Der Tumor erreichte in seiner Totalität ziemlich die Grösse des halben Kindskopfes; auf seiner Höhe befand sich die leicht getrübe, aber noch schwach durchsichtige *Cornea*. Die vordere Augenkammer war durch den Druck, den die Geschwulst von rückwärts ausübte, verkleinert, so dass die *Cornea* flach aufsass.



Die ganze Geschwulst bot das Bild eines enorm vergrösserten *Bulbus*, dessen *Conjunctiva* reich vascularisirt erschien, namentlich mit zahlreichen, stark geschwellten Venen durchschlängelt. Die Nase war durch den vom Tumor ausgeübten Druck nach links, und die rechte Wange nach abwärts gedrängt, so dass der rechte Mundwinkel nach unten verzerrt war. Das untere und obere Augenlid waren prall gespannt und umfassten wie Klammern den Parasiten etwas unterhalb seiner grössten Circumferenz.

Interessant waren die Excursionen, welche der gesammte Tumor analog den Bewegungen des gesunden Auges machte, so dass man wechselseitig die einzelnen Augenmuskeln auf den Tumor einwirken sah. Die rechte *Orbita* war durch die Geschwulst bedeutend vergrössert; am unteren Orbital-Rand fühlte man eine Dehiscenz des Knochens, so dass der knöcherne Boden der *Orbita* vom Oberkieferbein abgehoben erschien und zwischen diesem und der *Maxilla superior* eine Furche fühlen liess. Man konnte hier deutlich sehen, wie der Knochen einem dauernden Druck auszuweichen bestrebt ist, wie man es häufig genug bei Aneurysmen und anderen Tumoren zu beobachten Gelegenheit hat. Wenn auch die Oberfläche der Geschwulst stramm gespannt war, liess sich dennoch deutliche Fluctuation nachweisen.

Drei bis vier Tage später sah der Vortragende das Kind zum zweiten Male und fand am Tumor folgende Veränderungen: Seine Oberfläche war mehrfach arrondirt und hatte wiederholt zu Blutungen Veranlassung gegeben. Die Trübung der *Cornea* hatte zugenommen und ansehnliches *Hypopyon* sich eingefunden. Der Parasit war inzwischen gewachsen, daher waren die Augenlider ödematös geschwellt. Das Allgemeinbefinden des Kindes war dabei gut geblieben; es trank die regelmässig verabreichte Milch, entleerte regulär Urin und Faeces und hatte kein Fieber.

Nach dieser raschen Veränderung entschloss sich Dr. Bröer zur *Extirpatio bulbi*, punktirte zunächst den Tumor, um sich zu überzeugen, dass nicht etwa eine Hirnhernie vorlag (Ammon hat einen ähnlichen Fall beschrieben und abgebildet) — und entleerte eine klare, gelbliche Flüssigkeit, ähnlich wie man sie in Echinococcen-Blasen findet. Hierauf collabirte die Geschwulst derartig, dass sie nicht mehr die Hälfte ihres ursprünglichen Volumens hatte. Herr Dr. Magnus, welcher die Güte hatte, bei der Operation zu assistiren, rieth eine Spaltung nach dem äusseren Lidrand vorzunehmen; hiernach erwies sich die Geschwulst als eine den *Bulbus* in sich schliessende Cyste. Der Sack wurde nun von den zum Theil innig verwachsenen Augenlidern frei gemacht, herausgeschält und der *Opticus*, welcher gleichsam den Stiel der Geschwulst bildete, im Grunde der *Orbita* durchtrennt. In der Muttercyste zeigten sich noch eine grosse Zahl kleiner Cysten, die bei der Eröffnung wiederum dieselbe Flüssigkeit entleerten. Der Blutverlust bei der Operation war sehr gering. Zur

genauen Beobachtung und Nachbehandlung nahm der Vortragende das Kind in seiner Wohnung auf. Das Befinden nach der Operation war ruhiger, es schlief gut, nahm Milch mit Behagen zu sich und reagierte die ersten drei Tage gar nicht auf den operativen Eingriff. Dabei war die Beschaffenheit der Wunde durchaus gut, die *Orbita* begann bereits, sich mit Granulationen zu bedecken. Am vierten Tage collabirte das Kind, verweigerte Nahrungsaufnahme, fieberte und starb am fünften Tage nach der Operation.

Die von Herrn Professor Cohnheim vorgenommene Section ergab kurz folgendes Resultat: Hirnhäute und Hirnsubstanz normal. Der rechte Stirnlappen zeigte nach unten, entsprechend der Convexität des knöchernen Orbitaldaches eine analoge Concavität, ohne in seiner Substanz irgend verändert zu sein. Die *Pars orbitalis* des rechten Stirnbeins, welche das Dach der *Orbita* bildet, war papierdünn und zeigte ebenfalls nach dem *Cavum cranii* die besagte Convexität *Glandula pituitaria* normal. Ueberhaupt fand sich in der Schädelhöhle nirgend eine Veränderung, die auf eine Communication mit dem Tumor schliessen liess. Von den thoracischen Organen ausser dem *Pericardium* alles normal, — in diesem war beträchtlicher, eitriger Erguss, — in Milz, Niere, Leber liessen sich keine anatomischen Veränderungen finden.

Herr Dr. Weigert hat den Tumor einer eingehenden mikroskopischen Untersuchung unterzogen und fand darin: *Epidermis* mit verhornten Zellen, Darntheile mit verhornten Drüsen, Brücke'sche Muskeln, glatte Muskeln, eigentliche Muskulatur und Follikeln, hyalinen, gewöhnlichen Knorpel, verknöchernenden Knorpel, quergestreifte Muskeln, glatte Muskeln, Fett, Schleimgewebe. Hiernach erwies sich die Geschwulst als ein *Teratom* oder ein *Amorphus* aus der Klasse der *Acardiäci*.

Besonderes Interesse bietet der Parasit durch seinen Sitz in der *Orbita*. Nur ausnahmsweise findet man in der Casuistik Intrafötationen, welche nicht von der Medianlinie des Körpers ausgehen. Die überwiegende Mehrzahl sehen wir ja vom Kreuzbein oder von der *Basis cranii* (*Clivus Blumenbachii*) ihren Ausgang nehmen. Ahlfeld hat im Archiv für Gynaek. sechsundzwanzig solche aus der Literatur gesammelte Fälle mitgetheilt, deren äusseres Bild mehr oder weniger an unseren Fall erinnert. Diese meist von der *Sella turcica* ausgehenden Intrafötationen nannte Geoffroy St. Hilaire nach ihrem Sitz *Epignaten*. Luschka und Virchow beschreiben gleichzeitig Gallertgeschwülste (*Physaliden*) — Virch. Arch. Bd. XI u. XII. — der *Glandut. pituitaria*, deren Ursprung Heinrich Müller auf Wucherung von Chorda-Ueberresten zurückführt. Die congenitalen *Sacral tumoren*, die ja häufig Gegenstand chirurgischer Behandlung sind, erweisen sich meist auch als *Teratome* und sind theils als *Hydrorhachis*-Säcke, theils als Cysten (*Spina bifida sacralis* und *coccygea*) — oder *Cystosarkome* oder *Foetus in*

*foetu* oder als Entartungen der von Luschka entdeckten Steissdrüse, beschrieben worden.

Bei unserem *Amorphus* liess sich der Zusammenhang mit dem Centralorgane trotz sorgfältiger Prüfung nicht eruiren. Die Frage über das Zustandekommen der Missbildung ist eine schwer zu entscheidende. Es fällt die letztere jedenfalls in ein sehr frühes Embryonalleben, in eine Zeit, wo noch keine *Allantois* vorhanden war, wo also durch *Anastomose* die Ernährung des rudimentären Embryo von Seiten der grössern Frucht erfolgte.

Endlich berichtete Herr Dr. Soltmann

### von Versuchen über die Functionen des Grosshirns der Neugeborenen.

Vortragender erwähnt einleitend, dass sämtliche Bewegungen der Neugeborenen unwillkürliche (reflectorische) seien, weil der Wille noch fehle. Daher das unbeholfene Gesticuliren, die uncoordinirten Bewegungen mit allen Theilen. Auch die Bewegungen der Mimik, das Schreien seien Anfangs Reflexe, selbst das Saugen die kunstvollste Bewegung des Neugeborenen. Letztere ausgelöst durch jedweden Reiz, der die Innenfläche (Lippen) des Mundes trifft (Beispiele); da das Saugen aber so sehr den Charakter der Zweckmässigkeit an sich trägt und auf Erhaltung der Race gerichtet ist, kann diese Reflexbewegung eine instinctive genannt werden. Der Neugeborene besitzt aber nicht alle Reflexe, die der Erwachsene zeigt, sondern nur die ursprünglichen reinen (spinalen), während ihm die durch Vorstellungen erworbenen, durch Erfahrung erlangten (also durch Vermittelung des Grosshirns, die cerebralen) fehlen, z. B. das Schliessen des Augenlides, wenn das Auge berührt werden soll oder wird. Der Grund, meint S., liegt darin, dass das Grosshirn beim Neugeborenen noch vollständig ausser Thätigkeit ist. Hierfür giebt ihm die Anatomie gewisse Anhaltspunkte, da sämtliche architectonische Detail-Verschiedenheiten beim Gehirn der Neugeborenen und Erwachsenen sich stets auf das Grosshirn beziehen, welches bei Neugeborenen noch unvollkommen organisirt ist (Weisbach, Jastrowitz, Meynert u. a.). Da das Grosshirn das Organ des Willens und der Intelligenz ist, so meint Soltmann, müssen wegen der anatomischen Unvollkommenheit auch diese Functionen unvollkommen sein, wenn nicht gar ganz schlummern. Für die Willensbewegungen, die von der Grosshirnrinde aus zu Stande kommen, sucht Soltmann dies durch seine Experimente zu beweisen. Die Rindencentra (Hitzig's) sind nämlich beim Neugeborenen noch nicht vorhanden, der elektrische Reiz blieb ohne Effect, und zwar wurde die ganze Gehirnoberfläche bei abgedecktem Schädel gereizt (constante Strom der Pinkus'schen Batterie). Die Reizstärke war sehr verschieden. Im Ganzen wurden 132 Hunde gebraucht. — Erst bei 10 Tage alten Hunden — nicht früher — gelingt es, die Bewegung für die Vorderpfote bei Reizung der Rinde zu effectuiren. Das

Centrum für die Willkürbewegung der Vorderpfote ist das Erste, das sich bildet, dann folgt (13. Tag) das der Hinterpfote, dann das der Facialis u. s. w. Die Centra bilden sich nach und nach, anfangs ist der Bezirk jedes Centrums ausgedehnter als späterhin. Uebrigens sprechen individuelle und Racen-Eigenthümlichkeiten mit. Die Reflexbewegungen sind also die primären (Bahn der Hirnschenkelhaube), bei der Geburt vorhandenen. Sie lassen nach und nach durch die Wiederholung, Empfindungsreste, Bewegungsgefühle zurück, die als Bewegungsvorstellungen in der Rinde fixirt werden, von wo sie sich dann späterhin als secundäre Willensbewegungen (Bahn des Hirnschenkelfusses) geltend machen. Es handelt sich demgemäss bei letzteren auch um einen dem Reflex analogen Vorgang; nur dass die Auslösenkette keine continuirliche ist, sondern eine Nebenleitung mit Zwischenstation (Rinde) eingeschaltet ist in den Reflexbogen. Und da in den Rindenzellen bei Aufspeicherung der Bewegungsvorstellungen bestimmte moleculare Veränderungen vor sich gehen müssen, da dieselbe bestimmte Bewegung somit an die Zelle haftet, in ihr präformirt ist, so dass der Reiz von dort aus stets dieselbe Bewegung auslöst, so erhält der sogenannte „freie Wille“ seine grosse Einschränkung. Noch eclatanter konnte Soltmann die Abwesenheit der Willkürbewegungen bei Neugeborenen beweisen, wenn er diesen die beiden Grosshirnhemisphären sammt dem Streifenhügel entfernte. Während nämlich beim erwachsenen Thiere unter solchen Umständen sofort sämtliche Willkürbewegungen sistiren, die Thiere schlafähnlich in sich zusammensinken und so bis zum Tode verharren, so anders beim Neugeborenen. Hier gehen sämtliche Bewegungen nach der Operation gerade so wie vor derselben von Statten. Das Thier macht selbst seine Saugbewegungen, wenn man ihm den Finger zwischen die Lippen schiebt. (Analoges bei Gesichtslagen *in Utero*, wenn man touchirt.) Alle diese Bewegungen sind also reflectorische, zu deren Zustandekommen die Hemisphären überflüssig sind. — Rückschlüsse vom Hund auf den menschlichen Säugling sind selbstverständlich. Auch hier wird die Entwicklung der mot. Centren an gewisse Epochen gebunden sein, aber dem Charakter der Species entsprechend, wird sich die Sache ganz verschieden verhalten. Der Hund braucht anfangs am meisten die Vorderpfoten daher das Centrum zuerst entsteht, weil zuerst die Bewegungsvorstellung in der Rinde fixirt ist, dann folgt das Centrum der Hinterpfote, weil der Hund auf 4 Füßen zu laufen bestimmt ist, u. s. w., anders beim Säugling; hier ist es die Hand, die zuerst fähig wird, ihre Verrichtung unter Leitung des Willens zu erfüllen (7. Lebenswoche), dies geschieht zugleich mit dem Erlernen der Accomodation der Augenmuskeln, dann folgen die Bewegungen des Halses, Kopfes u. s. w., und erst zuletzt die der Beine, die noch bei 6—7 Monaten alten Kindern ganz regellos und unwillkürlich bewegt werden. Demgemäss wird sich die Reihenfolge der Entwicklung der Centra

gestalten. — Die grössere Ausdehnung der einzelnen Rindenbezirke anfangs erklärt sich Soltmann durch Irradiation, die um so mehr statthaben müsse, je weniger differencirt die Rindenfelderung, und umgekehrt, je differencirter, d. h. je mehr Bewegungsvorstellungen gesammelt, desto isolirter der einzelne Bezirk. (Beispiele.) Daraus lässt sich auch begreifen, wie verschieden die mot. Fähigkeiten der einzelnen Individuen sein müssen und können, je nach der Zahl ihrer Bewegungsvorstellungen u. s. w.

Die Extirpations-Versuche von Soltmann entsprachen seinen Reizversuchen. Hatte der elektrische Reiz keine Bewegung zur Folge, so die Extirpation des Bezirkes auch keine Bewegungsstörung (Ataxie, Muskelsinnlähmung), und umgekehrt. Die Extirpation der Rinde bei Neugeborenen hatte, wenn diese am Leben erhalten wurden, aber auch späterhin keine Lähmung zur Folge; dies, sowie den Ausgleich der Lähmung bei erwachsenen Hunden, denen die Rinde extirpirt, erklärt sich Soltmann durch das functionell vicariirende Eintreten der Rinde des correspondirenden Vorderlappens der anderen Hemisphäre (durch das Experiment in einem Falle bestätigt). Wie nach doppelseitiger Extirpation die Sache sich stellt, konnte Soltmann nicht entscheiden.

Endlich hat Soltmann auch das Gehirnmark auf den electrischen Strom geprüft. Vom Mark aus (Fasenzüge der *caps. int.*, zwischen Seh- und Streifenhügel) konnte er schon bei neugeborenen Hunden die charakteristische Zuckung der Vorderpfote, aber nur dieser, hervorrufen, auch von oberflächlichen Theilen aus, dicht unterhalb der Rinde gelang ihm dies bei 1—2 Tage alten Hunden, in anderen Fällen musste er tiefer gehen, um den Effect zu erhalten. Die Verschiedenheit der Oertlichkeit erklärt sich Soltmann dadurch, dass die Fasern noch nicht völlig mit Markscheiden umgeben und dadurch noch nicht genügend isolirt sind; geschieht dies von unten auf die Peripherie zu, so wird die Bewegungsvorstellung der Rinde immer näher geführt, endlich in dieser fixirt, was damit übereinstimmt, dass das Centrum für die Vorderpfote das erste ist, das sich bildet. Ferner geht aus diesen Versuchen hervor, dass die Anschauung, als ob die Bewegung nach Reizung der Rinde nicht von dieser herrühre, sondern von tiefer gelegenen Organen, die durch Stromschleifen in Action versetzt würden, falsch ist. — Der Streifenhügel ist bei neugeborenen Hunden nicht motorisch.

In der Sitzung am 29. October berichtete Herr Privatdocent Dr. Sommerbrodt

#### über die operative Entfernung eines grösseren Kehlkopfpolypen.

Die Operation wurde aus 2 Gründen nöthig einmal, um Erstickungsgefahr damit abzuwenden und zweitens, weil das Athmungshinderniss in diesem speziellen Falle als Ursache von epileptiformen Anfällen verbunden mit

apoplectischen Insulten, angesehen werden musste. Der 54jährige Kranke, seit 1867 heiser, stellte sich im Juni 1874 dem Vortragenden vor, der eine polypöse Neubildung von mittlerer Grösse auf dem linken wahren Stimmbande constatirte; die Operation schob der Kranke auf. Es traten nun in steigender Zahl epileptiforme Anfälle mit mehr oder minder flüchtigen halbseitigen Lähmungen auf und zwar offenbar häufiger in dem Maasse, als der Polyp wuchs. Bis zum Anfang September 1875 hatte sich derselbe derartig vergrössert, dass er fast die ganze Stimmritze ausfüllte und höchste Athemnoth verursachte, weshalb sich Patient endlich zur Operation entschloss. Der Vortragende entfernte am 19. September mit dem ungedeckten Kehlkopfmesser den Polypen in seiner ganzen Ausdehnung, indem er ihn parallel dem linken Stimmbandrande abschnitt, an dem er mit breiter Basis ansass. Derselbe ist ein derbes Fibrom, hat 1,5 cm Länge, 0,6 cm grösste Dicke und 0,9 cm Höhe und zeigt am freien Ende papillare Wucherungen. Die Frage über die Abhängigkeit der epileptiformen Anfälle von dem hochgradigen Athmungshinderniss glaubte der Vortragende derartig beantworten zu können. An sich macht selbst bedeutende Stenose der Luftwege nicht epileptische Anfälle. Da aber vor 15 Jahren der Kranke in Folge einer Nervenzerrung durch Narben einige epil. Anfälle hatte, welche nach Excision der Narben verschwanden, so ist eine Disposition (Ladung der Ganglienzellen in der *Med. oblong.* — Schröder v. d. K.) zu Epilepsie bei ihm anzunehmen erlaubt. Dies zugegeben, muss man in der Ueberladung des Blutes mit Kohlensäure durch das Respirations-Hinderniss eines Theils directe Reizung des verlängerten Marks und in der Cumulation der Kohlensäure in der Lungenluft Reizung der Vagusenden und dadurch Reflexreiz auf die *Med. oblong.* als Anlässe zum epilept. Anfall erkennen. Dafür sprechen auch die Thatsachen, dass die Anfälle sich steigerten in dem Maasse, als der Polyp grösser wurde, dass die Anfälle vorzugsweise auftraten, wenn der Patient sich umlegte, wobei das Fibrom nach rückwärts sinkend die Stimmritze noch mehr verengte, ferner, dass vor der Operation Genuss von Wein Anfälle hervorrief und nach der Operation nicht, und dass seit der Operation wenigstens bis jetzt kein epilept. Anfall mehr aufgetreten ist.

Dann stellte Herr Dr. Jany

#### einen Fall von Trideremia congenita

vor. Patientin ist 23 Jahre alt, Tochter eines Schlossers aus der Gegend von Reinerz. Ihre beiden jüngeren Brüder, sowie ihre Eltern und Grosseltern sollen gesunde und gute Auge haben. Sie besuchte von ihrem 8. bis 13. Lebensjahre die Dorfschule und hat lesen und schreiben gelernt. Sie giebt aber an, dass sie stets kurzsichtig gewesen sei und gezwinkert habe. Später trat sie in Dienst als Viehmagd und konnte sich in den Musestunden ihre defecten Kleidungsstücke selbst flicken. Bis zu ihrem

18. Lebensjahre hat sie niemals eine Entzündung oder Schmerzen in den Augen gehabt. Dann aber begann eine allmälige Verschlechterung ihres Sehvermögens und hat jetzt einen so hohen Grad erreicht, dass die Kranke mit dem rechten Auge Finger nur noch auf 8—10 Centimeter Entfernung zählt, mit dem linken aber bloß die Bewegung derselben merkt — vor 2 Jahren, wo der Vortragende die Patientin einmal flüchtig sah, konnte sie noch mit dem rechten Auge von Nr. 20 (Jäger) einzelne grosse Buchstaben, mit dem linken ebensoviel von Nr. 23 (Jäger) auf circa 10 cm erkennen.

Bei oberflächlicher Betrachtung der Augen fällt zunächst das Zwinkern und der *Nystagmus* auf, im Uebrigen erscheinen beide *Bulbi* wohlgeformt und von normaler Grösse. Die Cornea zeigt keine merkliche Abweichung in Bezug auf Form und Krümmung, wie man es mitunter bei solchen Augen beobachtet hat; ihre Durchsichtigkeit ist aber in Folge einer lang bestehenden oberflächlichen Keratitis sehr beeinträchtigt, so dass die genaue Untersuchung einzelner bei dieser seltenen Anomalie — der Vortragende hat unter 50,000 von ihm beobachteten Augenkranken diesen Bildungsfehler bisher nur viermal gesehen — noch nicht aufgeklärter Punkte unmöglich ist. Die Farbe der Pupille, die ebenso gross erscheint wie die Cornea, ist dunkel, mit einem starken Stich ins Graublau. Von der Iris ist keine Spur zu sehen, weder bei auffallendem Tageslichte, noch bei seitlicher künstlicher Beleuchtung. Noch besser überzeugt man sich hiervon bei durchfallendem Lichte mit dem Augenspiegel, wo man deutlich sieht, dass die Grenzen der roth erleuchteten Pupille genau der Peripherie der Cornea entsprechen. Bei seitlicher Focalbeleuchtung bemerkt man ferner auf beiden Augen, dass die untere Hälfte der vorderen Kammer dunkeler, die obere heller und zwar bläulich-grau erscheint. Die Trennungslinie dieser beiden Farben-Nüancen beschreibt einen nach unten convexen Bogen und wird vom untern Linsenrand gebildet, der sich bei durchfallendem Lichte als schwärzlicher, nach unten convexer Bogen deutlich markirt und wie bemerkt, das Pupillargebiet in 2 fast gleiche Hälften theilt. Diese enorme *Ectopie* beider Linsen nach Oben zeichnet diesen Fall ganz besonders vor anderen ähnlichen aus. Leider lässt sich wegen der Cornealtrübung mit Hilfe des Purkinje-Sanson'schen Versuches nicht feststellen, wie weit der untere Linsenrand resp. die Vorderfläche der Linse von der Hinterfläche der Cornea entfernt ist und ob die Linse von normaler Grösse, demnach mit ihrem oberen Aequatorialrande nach oben und hinten verschoben, oder ob ihr oberer Rand vielleicht verkümmert ist.

Natürlich lässt sich demzufolge auch nicht nachweisen, ob die *Zonula Zinnii* nach unten defect ist, ebensowenig, ob die Ciliarfortsätze vorhanden sind oder nicht, sodann kann man die Refraction des Auges nicht bestimmen und ob Accommodation resp. ob der *Tensor Chorioideae* da ist.

Schliesslich lässt sich einmal wegen der Cornealtrübung, sodann wegen des Nystagmus nicht genau ophthalmoskopisch constatiren, welche Veränderungen der Hintergrund zeigt. Rechterseits sind im untern Theil des Glaskörpers einige strangförmige Opacitäten zeitweise sichtbar.

Bezüglich der Aetiologie lässt sich nichts auffinden; Vererbung, die einige Male in solchen Fällen beobachtet worden ist, kann man hier ausschliessen und so ist man genöthigt, als Erklärungsgrund der Anomalie eine „Hemmungs-Bildung“ anzunehmen, die demnach in den dritten Monat des Fötallebens, wo sich die Iris bilden soll, verlegt werden muss.

In der Sitzung am 12. November hielt Herr Dr. Hempel einen Vortrag

### **über Lage und Gestalts-Anomalien des nicht graviden Uterus und deren Behandlung.**

In einleitenden Bemerkungen theilte Vortragender die bislang angewendeten Methoden mit, die normale Lage des Uterus zu bestimmen. Die werthvollste derselben ist die bimanuelle Untersuchung an der lebenden gesunden Frau, und ihr Resultat, dass sich in der Mehrzahl der Fälle der Uterus bei leerer Blase in Anteversion oder in Anteflexion befindet, besitzt den Werth der Thatsache. Ist demnach auch der Schluss gerechtfertigt, das als normal und als Durchschnittslage anzuerkennen, was wir bei der Mehrzahl finden, und was zu Beschwerden keine Veranlassung giebt, so bleibt doch die Berechtigung fraglich, jedes Abweichen des Uterus von dieser Lage als etwas Pathologisches und als Object einer Behandlung betrachten zu dürfen.

Eine methodische Untersuchung und Prüfung der Beschwerden legt nämlich den Gedanken nahe, dass die Lage der Gebärmutter als Quelle wirklicher Störungen nur dann zu betrachten ist, wenn sie stabil oder nahezu stabil, d. h. wenn der Uterus aus irgend einem Grunde an seiner freien Beweglichkeit gehindert ist. Die Therapie hat demnach die Aufgabe, nicht die falsche Lage der Gebärmutter zu corrigiren, die als solche für den Kliniker nicht existiren darf, sondern derselben die Möglichkeit freier Bewegungen wieder zu verschaffen. Letztere sind allerdings durch verschiedene Einrichtungen beschränkt und regulirt, so dass die im Vortrag ausgesprochne Ansicht nicht Cruveilhier's unhaltbare Indifferenz-Theorie verteidigt.

Abgesehen von Tumoren, die den Raum im kleinen Becken beschränken, sind die Störungen der Beweglichkeit zurückzuführen auf Congestionen und chronische Vergrösserung der Gebärmutter, auf Entzündungen und Schrumpfungen im Parametrium, vielleicht auf peritonitische Adhäsionen. Für alle diese Fälle ist mit einer einzigen Ausnahme nur eine symptomatische Behandlung (Auflockerungs-, Resorptions-Therapie) indicirt; die Ausnahme



bilden die stabilen Retroversionen, veranlasst durch entzündliche Vergrößerung des Uterus. Die mechanische Behandlung, die hier einzuleiten ist, hat, wie aus dem oben Gesagten folgt, nicht den Zweck, eine normale Lage des Uterus herzustellen, sondern sie wird angewendet, um die Reduktion des vergrößerten Organs zu bewirken, die, gelingt es, den Uterus zu reponiren und reponirt zu halten, nur selten ausbleibt, und um die starke Dehnung der für die Bewegungen der Gebärmutter so wichtigen Verbindung mit der Blase hintanzuhalten. Dafür ist jedoch Bedingung, dass der Uterus in vollständige Anteversions-Stellung gebracht und darin eine Zeit lang retentirt wird. Diese Anforderung erfüllt der Mayer'sche Ring nicht, das Hodge'sche Instrument nur bei straffen Vaginalwandungen, am Besten das Schultze'sche Pessar in seinen beiden Formen. (cf. Arch. f. Gynäkol. 1. IV. 3.) Von den Lage-Veränderungen sind die Gestalts-Anomalien des Uterus nicht zu trennen. Auch hierbei hat der Kliniker einen anderen Standpunkt, als der Anatom; eine geknickte Gebärmutter repräsentirt für ihn nur dann eine wirkliche Anomalie und ein Object für die Therapie, wenn der Winkel starr ist und sich nicht spontan ausgleicht. Eine für die Behandlung passendere Eintheilung, als die früher übliche, auf die Grösse des Knickungswinkels basirende, ist diejenige, die den Grad der Dehnbarkeit desselben zu Grunde legt.

1. Der Uterus ist geknickt, der Knickungswinkel gleicht sich aber spontan oder durch den intraabdominellen Druck aus: Anteflexion; keine Behandlung — Retroflexion; Reposition des Uterus und, wenn nöthig, Application eines Vaginalpessars.

2. Der Uterus ist geknickt, der Winkel ist jedoch nur instrumentell zu heben: Stift; neben diesem noch in einigen Fällen Vaginalpessar.

3. Der Uterus ist geknickt, der Flexionswinkel ist jedoch starr und gleicht sich weder spontan noch instrumentell aus: symptomatische Behandlung.

Schliesslich wird darauf hingewiesen, dass die Nothwendigkeit einer mechanischen Therapie ziemlich beschränkt, die Zahl der für diese geeigneten Fälle aber noch dadurch wesentlich reducirt ist, dass wir bei vielen unserer Patientinnen das Pessar misslicher Nebenumstände wegen entweder gar nicht placiren, oder nicht so placiren können, wie es für den intendirten Erfolg nothwendig ist.

Hierauf berichtete Herr Dr. Litten

### über einen Fall von Ureteritis chronica cystica polyposa.

In der Leiche einer 75jährigen Frau, welche an einem intrapericardialen Aneurysma mit relativer Aorteninsufficienz zu Grunde gegangen war, fand sich die linke Niere hochgradig geschrumpft, während die rechte im Zustand der *Hydronephrose* angetroffen wurde. Der zu letzterer gehörige *Ureter* war in hohem Grade verdickt und verlief sehr gewunden

in sonst normaler Weise zur Blase. Sein Umfang betrug 4 cm, und auf seiner Innenfläche erschien derselbe äusserst uneben. Diese Unebenheit rührte von einer zahllosen Menge verschieden grosser und verschieden gefärbter Cysten her, welche in die Schleimhaut eingebettet und darüber prominirend, so dicht aneinander standen, dass man nirgend dazwischen die *Mucosa* sehen konnte. Dieser Zustand erstreckte sich in einer Ausdehnung von 13 cm, vom Nierenhilus aus gerechnet nach abwärts, dann verengerte sich der Durchmesser des Ureter ziemlich schnell auf 2 cm. Im Bereich dieser Stelle fanden sich auch noch Cysten, doch standen dieselben hier nicht mehr so dicht gedrängt und hingen zum Theil an kleinen, langausgezogenen Stielen. Weiter unterhalb verjüngte sich der Umfang auf 1 cm, und hier fand man quer durch den ganzen Ureter ziehend eine lineare Narbe, welcher parallel,  $1\frac{1}{2}$  cm weiter abwärts eine zweite, mehr strahlenförmige Narbe hinzog, welche das Lumen fast völlig verschloss. Zwischen beiden war die Schleimhaut oberflächlich erodirt, und in ihr eingebettet fand sich ein ziemlich hartes, schwarzes Concrement, welches aus einem Harnsäurekern und einem Mantel aus oxalsaurem Kalk bestand. -- Die Wandung der beschriebenen Cysten war stark vascularisirt und bestand ihrer Grundsubstanz nach aus Bindegewebe, welches auf der innern Fläche ein einschichtiges Plattenepithel trug. Der Inhalt derselben reagirte neutral, war zähe-fadenziehend, flüssig, und ergab mit Essigsäure ausgesprochene Mucinfällung. Er bestand aus einer grossen Menge der verschiedenartigsten morphologischen Bestandtheile. Ausser weissen und rothen Blutkörpern und freien Kernen, fanden sich eine Menge normaler Epithelien und grosse Fusszellen, wie sie in den tiefern Schichten der Ureter-Schleimhaut constant gefunden worden. Ausserdem enthielt der Inhalt sehr viele amorphe, stark glänzende und in verdünnter Kalilauge lösliche Schollen und Klumpen, welche theils ganz homogen und mit Fetttropfchen besetzt waren, theils in ihrem Centrum eine anders lichtbrechende, stark differenzirte Masse bargen, die entweder sich mit scharfer, gezackter, riffartiger Begrenzung gegen ihre Grundsubstanz absetzte, oder exquisit geschichtet war. Es handelte sich demgemäss um eine cystische und polypöse Degeneration der Ureter-Schleimhaut, als deren primäres der Katarrh aufgefasst werden muss, welcher die Folge der narbigen Constriction und der davon resultirenden Behinderung des Harnabflusses war. Die Seltenheit derartiger Cystenbildungen an dieser Stelle gegenüber der verhältnissmässig grossen Häufigkeit von Verengerung des Harnleiters, sei es in Folge von Narbenconstriction oder der Einkeilung von Concrementen muss auf ganz bestimmten anatomischen Einrichtungen beruhen, welche sich bei verschiedenen Individuen wahrscheinlich sehr verschieden gestalten. Es wird gewöhnlich angegeben, dass sich in der Ureter-Schleimhaut keine Drüsen, sondern nur ganz oberflächliche Krypten befinden, welche sehr weite Orificien haben. Bei einer

derartigen Beschaffenheit der Schleimhaut wird es wohl kaum jemals zur Cystenbildung kommen, sondern man wird für derartige pathologische Veränderungen eine abnorme Tiefe der Krypten oder ein angeborenes Vorhandensein von Drüsen annehmen müssen.

Weiter sprach Herr Dr. Litten

### über einen Fall von Polyarthritis urica.

Der Fall betraf einen 41jährigen Maschinenmeister, welcher an mehreren Attaquen von acutem Gelenkrheumatismus gelitten hatte, von denen die erste ihn in seinem 8. Lebensjahre ergriff. Nach 18 Jahren erfolgte eine sehr heftige Recidive, von welcher Patient sich nicht mehr vollständig erholte. Die Gelenkschmerzen bestanden fort, von Zeit zu Zeit trat eine Exacerbation der Gelenkaffection ein, schliesslich kam es zu hochgradigen Deformitäten und Ankylosen, welche die Beweglichkeit in hohem Grade beeinträchtigten. Auf der innern Klinik, auf welcher Patient Hilfe von seinen Leiden suchte, constatirte man hochgradige Verkrümmungen an Händen und Füssen, stumpfwinkelige Ankylose der Kniegelenke, Flexions- und Adductionsstellung der Hüftgelenke, sowie grosse Schmerzhaftigkeit der Schultern, Ellbogen und Fussgelenke, welche activ so gut wie gar nicht bewegt wurden. Patient entleerte im Durchschnitt subnormale Mengen eines hellgelben, ganz klaren, von morphologischen Bestandtheilen freien Harns, welcher während der ganzen 14tägigen Beobachtungszeit von Eiweiss starlte. Bedeutende Oedeme wurden constatirt, welche als Höhlenhydropsien und Anasarca aufgetreten waren. Der Puls war langsam und schwach, aber durchaus regelmässig; die Herztöne überall vollständig rein. In beiden Lungenspitzen kleine circumscribte Infiltrate. Milz und Leber von normaler Grösse. Durchfall war nie vorhanden. Patient erlag seinen Leiden nach 14tägigem Aufenthalt im Krankenhaus unter zunehmenden Oedemen und Entkräftung.

Die Section bestätigte die klinischerseits angenommenen Gelenksveränderungen. Dieselben bestanden an den kleinen Gelenken der Hände und Füsse in Subluxationen, welche besonders hochgradig an den *Metatarso* (resp. *carpal*) — Phalangeal-Gelenken waren, aber auch an den übrigen kleinen Gelenken nicht fehlten. Die Gelenkflächen dieser, sowie sämtlicher grossen Gelenke waren in dicken Lagen mit einer glänzend weissen Masse von Salbenconsistenz bedeckt, welche dieselben wie eine Kappe umgaben; hierdurch erschienen sie wie mit Bleiweiss bestrichen. Auch die fibrösen Theile des Gelenks, die Gelenkkapsel, die Ligamente, das Periost der Epiphysen, sowie endlich die Synovialmembran waren total mit jenen weissen Massen durchsetzt und erschienen vollständig weiss. Von den Gelenken erstreckten sich dieselben Massen, dem Verlauf der Sehnen folgend, theils in die Scheiden derselben, theils in die Substanz der Sehnen selbst eingelagert und zum Theil hier in körniger Form bis

zu den Knie- und Ellbogengelenken, fanden sich jedoch auch am Oberarm. Selbst in der Substanz der Muskeln waren sie, in fibrösen Säcken eingeschlossen, ziemlich zahlreich vorhanden. Auch der Kehlkopf zeigte zahlreiche Ablagerungen derselben Masse, theils in der Schleimhaut, theils im Knorpel und Perichondrium; ebenso das Lig. crico-arytaenoideum, so wie die basalen Gelenkflächen des Giessbecken- und Ringknorpel. (Störungen der Phonation waren nicht vorhanden gewesen.) — In den Lungenspitzen einige circumscripte käsige Herde; an der Vorderfläche der Mitralis frische Vegetationen. Milz normal gross, sehr derb. Die Niere im Stadium ziemlich hochgradiger Granularatrophie. Bei Behandlung mit Lugol'scher Lösung traten die Glomeruli als dunkelbraun-rothe Punkte deutlich hervor.

Die chemische und mikroskopische Untersuchung jener beschriebenen weissen Ablagerungen in den Gelenken und dem Kehlkopf ergab, dass dieselben aus harnsaurem Natron bestanden, welches meist in der charakteristischen Form der Nadeln (sechsseitige Prismen) sich darstellte. Abgesehen von der ungewöhnlichen und hochgradigen Localisation der Gicht im Larynx, ist dieser Fall ausgezeichnet durch die bisher nicht beschriebene Complication von Schrumpfniere mit amyl. Degen. bei einem Gichtkranken. Die chron. Processe der Lunge können als ätiologisches Moment für die amyl. Degen. wohl nicht gut angesehen werden, weil sie zu unbedeutend waren; dagegen scheint es wahrscheinlich, dass die chronisch entzündlichen Processe, welche zu den Gelenkdeformitäten führten, als Causalmoment für die nachfolgende Degen. anzusehen ist. Dergleichen Processe können auch ohne Eiterung erfahrungsmässig dazu führen. Wieviel von diesen entzündlichen Processen auf den Gelenkrheumatismus, und wieviel auf Kosten der Gicht kommt, wird sich jetzt noch nicht entscheiden lassen, da bisher eine Complication dieser Krankheit mit amyl. Degen. noch nicht beobachtet ist. Die Amyloidveränderung der Nieren war in diesem Fall, obgleich sehr hochgradig, doch mikroskopisch kaum zu erkennen, und die Complication wäre bei der Section wohl übersehen worden, wenn die Diagnose klinischerseits nicht darauf gestellt worden wäre. Es ist daher nicht unmöglich, dass auch früher schon diese Complication vorgekommen, aber nicht erkannt worden ist, weil die Symptome *intra vitam* die Aufmerksamkeit der Aerzte nicht darauf gelenkt hatten. In diesem Fall waren es hauptsächlich die starken Oedeme zusammen mit dem ganzen Harnbild, besonders dem hohen Albumingehalt, welche die Diagnose des amyl. Degens. wahrscheinlich machten.

In der Sitzung am 19. November sprach Herr Dr. Fränkel über den Modus und die Erfolge intrauteriner Cauterisationen bei der Behandlung von Schleimhauterkrankungen der Körperhöhle des Uterus.

Weiter Herr Professor Gscheidlen

**über Rolletts compendiösen Batterieumschalter.**

Vortragender hob die Vorzüge dieses Apparats hervor, welcher gestattet, die einzelnen Elemente einer galvanischen Batterie auf die verschiedenartigste Weise mit einander zu verkoppeln, ohne dass dabei die Verbindungen der Poldrähte geändert zu werden brauchen.

Weiter demonstirte derselbe

**eine einfache Construction des von Bunsen modificirten Kemp'schen Regulators.**

Diesen Regulator kann man sich aus den Mitteln, die in einem Laboratorium stets vorrätzig sind, jeder Zeit selbst dadurch herstellen, dass man eine unten zugeschmolzene Glasröhre von etwa 50 mm Länge und 15 mm Breite zur Hälfte mit Quecksilber füllt und dieselbe alsdann durch einen mit einem Loche versehenen Kautschukpfropfen, in dessen Durchbohrung eine mit einem seitlichen Ansatz versehene Glasröhre steckt, verschliesst. In letzterer Röhre befestigt man mittelst fest gewickelten Papiers ein kurzes dünnes Röhrchen, das mit einem kleinen Loch versehen ist. Die Einstellung des Regulators auf eine bestimmte Temperatur geschieht durch Verschieben der mit seitlichem Ansatz versehenen Glasröhre in dem tubilirten Kautschukpfropfen. In einem Brütöfen hält sich die Temperatur mit diesem Regulator innerhalb 2 bis 3° C. lange Zeit constant.

Schliesslich wies Vortragender

**eine Modification des Crosley'schen Gasdruckregulators**

vor. Man stellt sich diesen Apparat dadurch her, dass man auf ein ungefähr 1 dm langes und 60 mm breites Präparatenglas, das mit einem ebenen Rande und seitlicher Oeffnung versehen ist, eine dünne Kautschuklamelle mittelst eines Kautschukringes so befestigt, dass in der Mitte desselben sich eine kleine Vertiefung befindet. In die Kautschuklamelle macht man seitlich ein kleines Loch, umklebt dasselbe mit einem Korkringe und bringt darin ein kurzes Glasrohr an; weiter kittet man auf die Mitte der Lamelle einen hölzernen Kegelstift. Auf das Präparatenglas wird ein ähnliches Gefäss gesetzt, dessen Boden abgesprengt ist; beide Gefässe werden mittelst eines Kautschukringes verbunden. Das obere Glas wird weiter durch einen Kautschukring verschlossen, in dessen Mitte sich die gebogene Glasröhre befindet, in welches der Kegelstift hineinragt. Der Apparat wird zwischen die Gasleitung und den Wärmeregulator eingeschaltet; das Gas tritt durch die seitliche Oeffnung des unteren Präparatenglases in den Apparat, geht in demselben weiter durch das Glasröhrchen in der Kautschuklamelle in das obere Präparatenglas und von

da durch die gebogene Glasröhre zu dem Wärmeregulator. Bei mässigem Gasdruck wird die Kautschuklamelle mässig gespannt, steigt der Gasdruck aber, so wölbt sich dieselbe in die Höhe und der Kegelstift wird in die obere Glasröhre hineingeschoben. Wie weit dies geschehen soll, regulirt man durch Verschiebung der oberen Glasröhre in dem Kautschukpfropfen. Damit die Flamme des Brenners auch bei dem stärksten Gasdrucke nicht erlischt, ist an dem Kegelstift eine seitliche Rinne angebracht.

In der Sitzung am 26. November demonstrierte Herr Dr. Jany einen

### **Cysticercus subretinalis**

in einem Auge, das vor zwei Tagen enucleirt worden war. Die Enucleation musste vorgenommen werden wegen einer durch den *Cysticercus* hervorgerufenen sehr acuten *Iridochorioiditis*, die eine sympathische Affection des andern Auges befürchten liess.

Der Fall betraf einen 26 Jahr alten, sonst ganz gesunden und kräftigen Locomotivheizer, der im März d. J. plötzlich unter Kopfschmerzen eine Verschleierung des rechten Auges bemerkte und 5 Tage darauf augenärztliche Hilfe suchte.

Der unter den Erscheinungen einer *Retinitis (apoplectica)*, die ursprünglich für eine specifische gehalten wurde, an der *Macula lutea* eingewanderte *Cysticercus-Embryo* war anfänglich durch die Blutextravasate verdeckt und nicht zu sehen; er wurde erst 12 Tage später, nachdem er sich bereits weiter entwickelt und die unterhalb seiner Einwanderungsstelle gelegene Netzhautpartie blasig vorgetrieben hatte, diagnosticirt. Der Patient trug das Entozoon 7 Monate ohne irgend welche Schmerzempfindung, bis plötzlich die *Iridochorioiditis* eintrat.

Der *Bulbus* war 3 $\frac{1}{2}$  Stunden nach der Enucleation in einer prä-äquatoriellen Ebene durchschnitten und bisher in verdünntem Alkohol aufbewahrt worden. Trotz der hierdurch eingetretenen Veränderung der Gewebe sah man deutlich nach Entfernung des Glaskörpers die Retina in ihrem ganzen hinteren Abschnitt sammt den mit Blut gefüllten grösseren Venen; sie zeigte sich von der Pupille aus nach allen Richtungen hin in grösseren und kleineren Falten (Leisten) abgelöst und nur dicht unterhalb der *Macula lutea* kuglig vorgetrieben. An letzterer Stelle lag die ein wenig linsenförmig abgeplattete nackte *Cysticercus*blase, eingebettet in das fast 1 mm dicke, grauweissliche, frische Exsudat der *Chorioidea* und zwar mit ihrem Kopftheil, der sich durch die Kalkkörperchen deutlich markirte, nach vorn gerichtet und dicht an der Retina an. Der Durchmesser der Blase betrug fast 5 mm.

Weiter referirte Herr Dr. Buchwald von

**experimentellen Untersuchungen über Structurveränderungen der Niere  
nach Unterbindung ihrer Vene,**

die er in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Litten angestellt hat: Es wurde bei Thieren (Hunden und Kaninchen) die linke Nierenvene unterbunden, um die darauf eintretenden Structurveränderungen der Niere, der Zeit und dem Wesen nach, kennen zu lernen. Folgendes war der constante Befund:

Einer unmittelbar nach der Unterbindung beginnenden und allmählig zunehmenden hochgradigen Stauung mit Blutungen ins Gewebe, folgte Verfettung und Zerfall der secernirenden zelligen Elemente und Schutz-Epithelien. Die Verfettung begann frühestens 12 Stunden nach der Unterbindung. Das gesammte Organ nahm bis zum 6. Tage an Grösse und Gewicht zu, dann trat Verkleinerung ein, theils durch Aufsaugung des ergossenen Blutes, der verfettenden, zertrümmerten Zellen, theils durch Fortschaffung der letzteren mit dem Harn. Nach 4—6 Wochen war die Niere vollkommen atrophisch. Auffallend wenig verändert erschienen stets die Gefässknäuel, die auch im ganz atrophischen Organe relativ wohl erhalten aussahen und nur ein wenig kleiner und einander genähert gefunden wurden, während die Harnkanälchen theils collabirt, theils mit Zelltrümmern in Schollenform vollgestopft angetroffen wurden. Einmal zeigten sich neue, grosse, venöse Abflussbahnen durch die Nierenkapsel.

Die Veränderungen waren analog den in andern Organen (Leber, Sehnerv) nach langdauernden, hochgradigen Stauungen beobachteten.

In der Sitzung am 10. December hielt Herr Professor Dr. Förster einen Vortrag

**über eine Augenkrankheit der Bergwerksarbeiter.**

Die beiden von dem Vortragenden vorgestellten Kranken, Bergleute aus der Gegend von Waldenburg, klagen über Sehstörungen sehr bedeutender Art; sie sind in Folge derselben zu ihrer Berufsarbeit unfähig geworden. Die Untersuchung der Sehschärfe, der Refraction, der Empfindlichkeit für schwache Lichtquantitäten, der brechenden Medien, der Netzhaut und Aderhaut ergiebt fast nichts abnormes; wenigstens würden die geringen Abweichungen vom normalen Zustande die Arbeitsunfähigkeit in keiner Weise erklären. Es ist bei den Patienten nichts gestört als das physiologische Gleichgewicht der äusseren Augenmuskeln und und zwar tritt diese Störung nur ein bei gewissen Blickrichtungen. So lange die Sehlinien etwa 30—45° unter die Horizontale gesenkt sind, (wie dies z. B. beim Lesen und Schreiben, beim Essen, Gehen etc. der Fall zu sein pflegt), fühlen die Kranken keinerlei Belästigung; sowie der

Blick aber bis in die Horizontalebene oder über dieselbe erhoben wird, beginnt sofort eine lebhafte zuckende Bewegung der Augäpfel in annähernd senkrechter Richtung. Diese Oscillationen werden desto stärker, je mehr der Blick nach oben geführt wird. Dem Kranken kommen diese unwillkürlichen Bewegungen der Augäpfel dadurch zum Bewusstsein, dass ihnen alle Gegenstände ähnliche oscillirende Bewegungen zu machen scheinen, wie seine Augen sie thatsächlich ausführen. Versucht ein solcher Kranker eine Lichtflamme zu fixiren, die sich etwas über der Horizontalebene befindet, so erscheint sie ihm in vertical stehenden Ellipsen, lebhaft oscillirend u. s. w. Dieser Gesichtsschwindel hat nur für alle intendirten Bewegungen und für die Orientirung sehr störende Consequenzen. Dem Kranken geht das Urtheil über die Entfernung verloren; er läuft in der Grube an seine Mitarbeiter an, weil er sie noch fern glaubt; er trifft beim Zuschlagen mit der Spitzhaue und dem Klöpsel nicht den richtigen Ort; auf der Strasse stören ihn des Abends namentlich die tanzenden Gasflammen; er muss dann den Kopf stark nach hinten biegen um so die Sehlinien zur Antlitzfläche spitzwinklig nach unten zu stellen; dann stehen die Gasflammen ruhiger u. s. w. Der Theil des Blickfeldes, in welchem die Gegenstände ruhiger stehen, ist von dem Theile, in dem die Objecte oscillirend erscheinen, nicht durch eine bestimmte, allemal in demselben Neigungswinkel zur Horizontalebene gelegene Grenze geschieden. Unter gewissen Bedingungen rückt vielmehr diese Grenze etwas nach unten und das Blickfeld der Oscillationen wird grösser auf Kosten des ruhigen Blickfeldes. Diese Bedingungen sind: 1) starke Herabsetzung der Beleuchtung; 2) körperliche Anstrengung; 3) vorangegangene Oscillationen selbst, wenn diese bereits von einiger Dauer und stärkerer Intensität waren. Vergrössert sich das Blickfeld der Oscillationen, so nimmt auch die Sehreizungsamplitude der letzteren zu. An Nachtblindheit (*Hemeralopie*) leiden die Kranken, wie von einer Seite behauptet worden, nicht. Der Vortragende hat dies mit seinem Photometer nachgewiesen. Wenn im Dämmerlicht die Sehschärfe dieser Kranken nicht blos relativ, sondern absolut abzunehmen scheint, so kommt dies nur daher, dass alsdann die Oscillationen der Augen zunehmen. Stellt man die Sehlinien stark abwärts, so ist die Sehschärfe auch im Dämmerlicht nicht absolut verringert. Der eine von den beiden Kranken konnte, wenn er bei hellem Tageslicht eine Zeit lang ruhig im Zimmer gesessen hatte, seine Sehlinien allmählig bis  $15-20^\circ$  über die Horizontalebene erheben, bevor die Oscillationen begannen. Hatte er dagegen die Augäpfel durch stärkere Rollung nach oben eine Zeit lang in lebhafte Oscillationen versetzt, so blieben sie noch unruhig selbst wenn das zu fixirende Object  $10-20^\circ$  unter die Horizontale herabgeführt worden war. Für das Sehen mit den peripherischen Theilen der Netzhaut muss die Unruhe der Augäpfel noch weit störender sein — namentlich im Dun-



keln — als für das Sehen mit den centralen Partieen. Die Grubenarbeit bietet sehr ungünstige Bedingungen für den Sehaect dieser Kranken und ist ihre Arbeitsunfähigkeit daher vollkommen begreiflich.

Anspannung des Accommodations-Apparates durch Concavgläser, Entspannung desselben durch Convexgläser sind ohne Einfluss auf das Zittern der Augen, dagegen wirkt eine stärkere Anspannung der inneren geraden Augenmuskeln (durch Vorsetzen von Prismen, Basis nach Aussen) auf das Zittern ein wenig hemmend, ohne dasselbe aber ganz zu beseitigen. Der Blick kann dann ein wenig höher gehoben werden bevor das Zittern eintritt.

Dieses Symptom des unwillkürlichen Zitterns der Augäpfel (*Nystagmus*) wird bekanntlich auch sonst häufig gefunden, u. A. bei allen Albinos. Doch unterscheiden sich alle andern an *Nystagmus* Leidenden von den hier besprochenen Kranken in sehr wesentlichen Momenten. Bei jenen hat der *Nystagmus* sich fast immer in der ersten Lebenszeit entwickelt, meist in Folge von Krankheiten, die das Sehvermögen herabsetzten. Er ist stets mit Abnahme der Sehschärfe verbunden und die Personen haben die Virtuosität erlangt trotz des Augenzitterns ein Object im Ruhezustand zu sehen. Hier dagegen tritt der *Nystagmus* erst im späteren Lebensalter auf, ist meist mit Herabsetzung der Sehschärfe verbunden und die Objecte erscheinen den Personen oscillirend. In der deutschen Literatur sind bis jetzt erst 13 Fälle von dieser Krankheit verzeichnet, deren Beschreibung und Auffassung mit den hier vorgestellten nicht durchweg harmonirt. Der Vortragende ist der Ansicht, dass das Symptom des *Nystagmus* bei den Bergleuten hervorgebracht werde durch eine Uebermüdung der oberen graden Augenmuskeln, die schliesslich zu einer mehr oder weniger vollständigen Lähmung und zu Gewebsveränderungen derselben führe. Er findet einen Beweis dafür namentlich in dem einen der vorgestellten Kranken, bei denen die Richtung der Augäpfel nach oben sich in hohem Grade defect erwies. Bei starker Anstrengung den Blick hoch zu heben trat hier eine zum Theil horizontal pendulare Bewegung der Augäpfel ein. Ein Bergmann, der durch Dr. Burchard der Sectionssitzung zugeführt worden war, zeigte auch das Symptom dieses bei erhobenen Sehaxen eintretenden und in senkrechter Richtung stattfindenden Oscillirens der Augäpfel, jedoch ohne dass ihm dabei die Gegenstände zu tanzen schienen. Dr. Dierich in Waldenburg hatte auf Veranlassung des Vortragenden eine Anzahl Bergleute, die nicht über Sehstörungen klagten, auf diese Art des *Nystagmus* untersucht und denselben unter 29 Personen bei Zweien gleichfalls gefunden. Es scheint somit, dass die Art der Beschäftigung der Bergleute nicht gerade selten zu diesem vertical oscillirenden *Nystagmus* — resp. zu einer Uebermüdung der oberen graden Augenmuskeln — führe, dass die hiervon befallenen Personen aber zum Theil die Virtuosität erlangen trotz des *Ny-*

*tagmüst* die Gegenstände ruhig zu sehen, dass ein anderer Theil hingegen sich diese Virtuosität nicht erwirbt und arbeitsunfähig wird. Gegenstand weiterer Untersuchungen wird zunächst das Gesichtsfeld sein müssen, das bisweilen erheblich concentrisch verengt zu sein scheint.

Alsdann sprach Herr Dr. Bröer

#### über Parametritis mit Eiterdurchbruch ins Duodenum.

Eine 34jährige Arbeiterfrau wurde im December vorigen Jahres von ihrem fünften Kinde entbunden und im Juni 1875 von Herrn Dr. Landau in Behandlung genommen. Dieser fand damals bei der Untersuchung: das rechte *Laquear* durch eine pralle Geschwulst herabgedrängt, welche bei bimanueller Untersuchung als dem parametranen Gewebe angehörig erkannt wurde. Das rechte Bein war leicht flektirt und adducirt, also in *Psoitis* oder, wenn man will, *Coxitis* Stellung. Dabei bestand damals intermittirendes Fieber, Schmerzen in der rechten Inguinalgegend, nach dem Oberschenkel ausstrahlend. — Diese Krankheitserscheinungen besserten sich nicht, als eine Resorption durch deutliches Kleinerwerden der parametranen Geschwulst constatirt wurde. Bald danach fand sich eine Anschwellung des oberen Drittels des rechten Oberschenkels, die man als eine am *Ileopsoas* herab erfolgte Eitersenkung ansehen musste.

Zu dieser Zeit, den 25. August, kam die Kranke in der Filiale des Elisabethiner-Klosters in die Behandlung des Vortragenden. Bei der hochgradigen Abmagerung fiel die Anschwellung des rechten Oberschenkels um so mehr auf. Die Geschwulst fühlte sich teigig an, in der Tiefe fluktuirend. Drei zu verschiedenen Zeiten gemachte Incisionen, die fast den Femur erreichten, — (das Bisturi drang bis ans Heft ein) entleerten nur etwas seröse Flüssigkeit.

Die Kranke litt die letzten 6 Wochen continuirlich an profusen Durchfällen, welche auf keins der üblichen, die Darmperistaltik herabsetzenden Mittel antworteten, Zunge aphthös belegt, dabei war jetzt der Krankheitsverlauf nahezu fieberlos. — Ein höchst eigenthümliches, sehr markirtes Phänomen, welches deutlich die Communication der Geschwulst mit der Abdominalhöhle nachwies, war das sonderbare Gurren im Unterleibe, sobald man mit der vollen Hand einen Druck auf die Geschwulst des Oberschenkels ausübte. — Man konnte hierbei an das Bestehen einer Hernie denken, obgleich überall der Percussionston an der intumescirten Stelle ein gedämpfter war. Patientin starb am 18. October, nachdem sie zum Skelett abgemagert war, unter den Erscheinungen hochgradigster Schwäche. — Die von Herrn Dr. Weigert ausgeführte Obduction zeigte im rechten Parametrium verheilte Narben als Reste abgelaufener Entzündung, und einen im Verlauf der vorderen Psoas-Fläche etablirten Abscess, welcher nach oben bis ans *Duodenum* hinauf reichte, dieses an zwei Stellen seiner Hinterwand perforirt hatte, und nach unten durchs Pou-

part'sche Band hindurch bis unterhalb des *Trochanter minor* gedrunken war. Periost sowie Hüftgelenk waren intact.

Dass ein vom Parametrium ausgehender, sogenannter Senkungsabscess seinen Weg bis ins *Duodenum* hinauf nimmt, erscheint *à priori* paradox, allein wenn man die Lage der Kranken, welche wochenlang horizontal war, berücksichtigt und bedenkt, dass die Parametrien nicht viel unter der hinteren Symphysenwand, und die hintere Duodenal-Wand dem Lendentheil der Wirbelsäule anliegt, so ist, nach den Gesetzen der Schwere, der vom Eiter hier eingeschlagene Weg keineswegs so überraschend. Hierzu kommt, dass der Wegweiser für die Bahn des Abscesses zweifellos das den *Ileopsoas* einhüllende Bindegewebe war. So selten es vorkommt, dass eine Fascie vom Eiter perforirt wird, so häufig dient sie demselben als Führer.

König in Rostock hat in einem der Volkmann'shen Vorträge die Bedeutung der Spalträume des Bindegewebes für Ausbreitung entzündlicher Processe hervorgehoben und durch eine Reihe von Belegen erhärtet und hierdurch viele, in Eiterung übergehende Entzündungen in ihrem topographischen Verlauf beleuchtet.

Die Fälle, wo Beckenabscesse ihren Weg nach der Blase oder häufiger nach der Scheide oder dem Rectum genommen haben, sind ja bekannt. Auffallend erscheint es, dass die Eiteransammlungen des *Cavum pelvis subperitoneale* nicht nach dem benachbarten Damm hin erfolgen, allein hiervor schützt „die Barriere“ des *Diaphragma pelvis*.

Spiegelberg macht in seinem Aufsatz über Exsudate in der Umgebung des weiblichen Genitalcanals bereits darauf aufmerksam, dass *Phlegmonen* des Beckens mitunter in die *Fossa iliaca* und von dort höher hinauf in das retroperitoneale Gewebe steigen können.

Herr Dr. Weigert demonstirte hierauf das Präparat.

Endlich sprach Herr Dr. Weigert

#### über eine Mykose bei einem neugeborenen Kinde.

Es handelte sich um ein schlecht genährtes, 6 Tage altes Kind, welches etwa in der 32. bis 34. Woche der Entwicklung stand. In der Nabelgegend fand sich ein Geschwür mit scharf abgesetztem Rande und glattem Grunde. Die Nabelgefäße waren in der Nähe des Nabels von sulzig-infiltrirtem Gewebe umgeben, sie selbst theils leer, theils mit frischen Gerinnseln erfüllt. Die Lungen waren durchsetzt mit stecknadelkopf- bis kirschkerngrossen, derben Blutheerden, die hauptsächlich peripherisch sassen. Im Innern derselben fanden sich öfter kleine weisse, ebenfalls derbe Stellen. Der Pleura-Ueberzug war über manchen derselben weisslich-trübe. Auch in den Nieren fanden sich stecknadelspitzen- bis senfkorn-grosse Blutungen theils dicht unter der leicht abtrennbaren Kapsel, theils in der Nähe des Nierenbeckens zu dem dasselbe umgeben

den Gewebe. Uebrige Organe normal. — Die mikroskopische Untersuchung zeigte den Grund des Nabelgeschwürs bedeckt mit einer dicken Lage äusserst gleichmässiger, scharfer, kleiner Körnchen, die im Ganzen ein chagriniertes Aussehen darboten. Die Körnchenmassen waren in Essigsäure, Salzsäure, Kalilauge, Glycerin, Alkohol, Chloroform und Nelkenöl unlöslich. Hämatoxilin-Alaun färbte sie dunkelblau, ebenso Methylviolet mit nachherigem Auswaschen der Präparate in verdünnter Essigsäure; roth wurden die Massen durch Karmin-Salzsäure-Glycerin; braun durch Karmin mit nachherigem Auswaschen in (durch Alkohol) verdünntem *Liquor ferri sesquichlorati* (sämmtliche Kernfärbungen). Am schönsten sah man die Gebilde, wenn man zuerst die Präparate mit Haematoxylin färbte, dann in verdünnter Kalilauge auswusch, bis sie nur eine ganz schwachblaue Färbung hatten, sie weiterhin mit starker Essigsäure behandelte und endlich in Glycerin untersuchte. Es glückte dann oft, nur diese Massen blaugefärbt und ihr Korn ausserordentlich scharf zu sehen (durch Kalilauge allein verliert es an Schärfe). Die Körnchen mussten nach alledem als Mikrokokken angesehen werden. Unter dieser Schicht kam an dem Nabelgeschwür eine Zone, in der sich Kerne nicht nachweisen liessen, auf diese folgte dann eine sehr kernreiche entzündete Partie. — Mikrokokken fanden sich aber ferner im Centrum jedes der Blutheerde und zwar im Innern kleiner Gefässe (Arterien, Schlingen der Nierenglomeruli, Kapillare), dieselben ganz ausfüllend und stark erweiternd. In der Lunge waren oft ganze Kapillarbezirke von ihnen wie durch eine Injection erfüllt. Bei den kleinen Nierenhämorrhagien gelang es nur durch die Methode hintereinander folgender Schnitreihen in jeden der Blutheerde den Mikrokokkenhaufen zu finden, der oft nur einem oder zweien der Schnitte nachzuweisen war. An manchen Stellen, z. B. an den weissen Partien der Lungenheerde, lagen sie in diffusen, nicht durch eine Gefässmembran abgeschlossenen Häufchen. Fast immer war dann gleichzeitig eine Entzündung in der Umgebung. Auch in dem subpleuralen Gewebe waren theils mit Mikrokokken inficirte Gefässe in der Nähe der Blutungen, theils diffuse Anhäufungen im Centrum entzündeter Pleurastellen.

In der Sitzung am 17. December referirte Herr Prof. Heidenhain über eine im physiologischen Institute von Herrn Dr. Ostrumoff aus Moskau angestellte Untersuchung

#### über Innervation der Blutgefässe der äusseren Haut.

Aus den mitgetheilten Versuchen wurden folgende Schlüsse gezogen:

1) Durch Reizung des peripherischen Endes eines frisch durchschnittenen *Ischiadicus* mit mittelstarken Strömen des Magnetelektromotors kann man bei curraisirten wie bei nicht curarisirten Hunden eine Ver-

engung der Gefässe am Fusse erzielen, welche sich beliebig lange ( $\frac{1}{4}$  St. bis 1 St.) ausdehnen lässt. Die Angabe von Goltz, nach welcher während jener Reizung entweder sofortige Gefäss-Erweiterung oder doch nur geringe und schnell vorübergehende Verengung mit darauf folgender Erweiterung eintrete, beruht auf einem Irrthum.

2) Erst nach beendigter Reizung erweitern sich die Gefässe und zwar über das vor der Reizung bestandene Mass hinaus.

3) Nach Durchschneidung des *N. ischiadicus* sinkt in den nächsten Tagen die Erregbarkeit der die Verengung herbeiführenden Nerven schnell. Wenn dieselbe nach ungefähr 4 Tagen auf ein Minimum herabgekommen ist, tritt bei Reizung des *Ischiadicus* mittelst tetanisirender Inductionsströme Gefäss-Erweiterung an dem Fusse auf.

4) Dasselbe Resultat kann man an einem frisch durchschnittenen *N. ischiadicus* erzielen, wenn man durch denselben in Pausen von je 5 Secunden einzelne Inductionsströme von einer gewissen mittleren Stärke sendet.

Durch diese Thatsachen ist die zuerst von Schiff aufgestellte und neuerdings von Vulpian und Goltz vertheidigte Annahme, nach welcher neben gefässverengenden auch erweiternde Fasern existiren, zur Evidenz erwiesen. Goltz hat aber die Leistungsfähigkeit der ersteren unterschätzt und die vorwiegende Wirksamkeit der letzteren an einem in der Degeneration begriffenen Nerven für das normale Verhältniss gehalten.

5) Die nach Durchschneidung des *N. ischiadicus* eintretende dauernde Gefäss-Erweiterung, welche erst im Laufe der Zeit allmählich abnimmt, ist Folge der Lähmung der verengenden, nicht (Goltz) einer anhaltenden Reizung der erweiternden Fasern. Denn Durchschneidung von Nerven, welche nur erweiternde Fasern enthalten, bringt an den Theilen, zu welchen diese Fasern gehen, keine dauernde Gefässdilatation hervor.

6) Die Gefässwandungen besitzen, unabhängig von den von Hirn- und Rückenmark an dieselben herantretenden Nerven, die Fähigkeit, auf Steigerung des arteriellen Druckes durch verstärkte Thätigkeit ihrer Ring-musculatur der Art zu reagiren, dass eine selbst beträchtliche Drucksteigerung (herbeigeführt auf mechanischem Wege oder durch Reizung des *N. splanchnicus*) eine Erweiterung nicht zur Folge hat, vielmehr mitunter trotz der Drucksteigerung selbst eine Verengung eintritt.

7) Die wahrscheinlichen Vermittler dieser selbstständigen Reaction sind die schon von Vulpian und Goltz an den Gefässwandungen vorausgesetzten gangliösen Centra, auf welche die verengenden Nerven im Sinne einer Verstärkung ihrer Thätigkeit, die erweiternden Nerven als Hemmungsnerven einwirken.

8) Die Hemmungsnerven der Hautgefässe können auf dem Wege des Reflexes durch Reizung sensibler Nerven, ferner durch Athmungssuspension, durch Nicotin- und Calabar-Injection erregt werden. Wenn man einen

dieser experimentellen Eingriffe bei einem Hunde macht, dem vorgängig ein *Nv. ischiadicus* durchschnitten worden ist, so steigt gleichzeitig mit dem arteriellen Drucke die Temperatur an allen Pfoten mit Ausnahme der gelähmten, welche trotz erheblicher Drucksteigerung eine Temperaturerhöhung nicht wahrnehmen lässt.

9) Die in dem *N. ischidiacus* enthaltenen vasomotorischen und Hemmungs-Nerven treten aus dem Rückenmarke nicht durch dieselben Wurzeln, welche jenem Stamme die Fasern für Empfindung und willkürliche Bewegung zuführen (Sacral-Wurzeln), sondern durch die höheren Spinal-Wurzeln bis zur untern Grenze des Brustmarkes und vielleicht noch über diese hinaus. Sie laufen durch die *Rami communicantes* der Spinalnerven zum Sympathicus und werden erst durch diesen dem *N. ischiadicus* zugeführt.

10) Die Hemmungsnerven der Hautgefäße spielen eine wesentliche Rolle bei der Wärme-Regulation. Denn indem Reizung derselben die die Haut durchströmenden Blutmengen erheblich vermehrt, steigt die Wärme-Abgabe nach aussen, was ein Sinken der Innentemperatur zur Folge hat.

Zu Secretairen für die nächste Etatszeit wurden die Herren Professoren Cohnheim und Freund gewählt.

---

# Nachtrag

zum

## Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft über das Jahr 1875.\*)

Sitzung der medicinischen Section am 17. December 1875.

An den voranstehend im Auszuge wiedergegebenen Vortrag des Herrn Prof. Heidenhain knüpfte sich eine lebhafte Discussion, an welcher die Herren Cohnheim, Grützner, Biermer, Klopsch, Auerbach, Voltolini, Förster und Heidenhain Theil nahmen. Aus derselben sei hier Folgendes hervorgehoben.

Prof. Auerbach glaubt in einem Punkte der Auffassung des Vortragenden eine andere entgegenstellen zu können. Gewiss ist durch die neueren Forschungen und jetzt wieder durch diejenigen Heidenhains mit besonderer Evidenz erwiesen, dass es Gefässnerven giebt, deren Erregung unter Umständen eine Erweiterung der Gefässe bewirkt; allein wie dann letztere zu Stande kommt, ist eine besondere, der Erwägung und Untersuchung bedürftige Frage. Die Beantwortung der letzteren durch die Hemmungstheorie, d. h. durch die Annahme eines der Wirkung des Vagus auf das ganglienreiche Herz analogen Processes an den peripherischen Gefässen beruht nur auf hypothetischen Vorstellungen und führt zu dem Ergebniss, dass mit Nachlass des Tonus der Wandung das Gefässrohr durch den Blutdruck passiv erweitert werde. Dem gegenüber muss man sich fragen, ob nicht eine einfachere Vorstellung möglich ist, ob nicht an den Gefässen Muskelemente vorhanden sind, welche eine active Erweiterung der Röhren zu bewirken vermögen. Als solche können, abgesehen von einer anderweitigen Möglichkeit, in erster Linie schon die Längsmuskelfasern der Gefässe in Anspruch genommen werden. Es lässt sich nämlich ein Moment geltend machen, durch welches die Contraction der Längsfasern eines Rohres erweiternd auf dasselbe wirken muss. Es ist bekannt, dass jede Muskelfaser, wenn sie sich activ verkürzt, zugleich im Querdurchmesser entsprechend breiter wird. Wenn dies nun an jeder einzelnen Faser geschieht, so wird für eine ganze Gruppe oder Lage solcher eine erhebliche Gesamtverbreiterung resultiren, und insofern sie an den anderen dehnbaren Schichten der Wandung adhären, so wird auf diese ein Zug in querer Richtung ausgeübt werden, welcher bei gleichzeitiger Verkürzung und Entspannung in der Längsrichtung um so wirksamer sein muss. Namentlich wo eine continuirliche Schicht von Längs-

---

\*) An Seite 232 des 53. Jahresberichts anzufügen.

fasern das Rohr umhüllt, muss dann eine erhebliche Vergrösserung seines Umfanges erreicht werden. Aus einem analogen Grunde müssen auch die Fasern der Ringmuskelschicht, falls sie durch ihre Contraction eine Verengerung machen, zugleich in der Richtung der Axe des Rohrs einigermaßen verlängernd wirken und auch auf diesem Wege die Widerstände des Blutstroms steigern, während hingegen die Längsmuskeln schon durch Verkürzung des Rohrs, durch Ausgleichung von Krümmungen und Schlingungen der Gefässe zur Beschleunigung des Blutstroms und somit auch zur Temperaturerhöhung beizutragen im Stande sein dürften. In jedem Punkte erscheinen also die Längsfasern als Antagonisten der Ringmuskulatur. Wird dies zugegeben, so liegt die Folgerung nahe, dass die beiden Classen von Gefässnerven einfach durch Vertheilung auf die beiderlei Muskulturen entgegengesetzt wirken, eine Auffassung, welche zunächst gleich berechtigt erscheint mit derjenigen einer von Nerv zu Nerv ausgeübten Hemmungswirkung.

Herr Prof. Heidenhain entgegnet, dass an den Arterien im Allgemeinen Längsmuskulatur eben nicht vorhanden ist, indem nur an vereinzelten Stellen spärliche Längsfaserzellen gefunden worden sind.

Herr Prof. Auerbach giebt das für die grossen und ebenso für die kleinsten Arterien zu. Hingegen lassen sich an vielen Arterien eines gewissen mittleren Calibers ziemlich reichlich vorhandene Längsfaserzellen constataren. Ausserdem kommen ja aber für Hyperämieen und locale Beschleunigungen des Blutstroms auch die Venen in Betracht, welche sehr reich, ja überwiegend mit Längsmuskulatur ausgestattet sind. Mangelhaftigkeit der anatomischen Grundlage kann auch der Anwendung der Hemmungstheorie entgegengehalten werden. Diese ist nach Analogie der Verhältnisse im Herzen auf die Annahme von Ganglien an den peripherischen Gefässen angewiesen, welche indessen nicht zu finden sind.

Herr Prof. Cohnheim bestreitet die letztere Behauptung. An mancherlei Arterien, namentlich z. B. an denjenigen des Mesenteriums sind kleine Ganglien deutlich zu sehen. Es verdient deshalb die Anschauung Heidenhains den Vorzug.

---

Da der Jahresbericht in der Regel nur die gehaltenen Vorträge, nicht aber die daran sich knüpfenden Besprechungen bringt, so ist auch die obige Discussion anfangs nicht mit aufgenommen worden. Es erschien indessen nachträglich wünschenswerth, die über die physiologische Seite der Frage im Schoosse der Section kund gegebenen verschiedenen Ansichten mit zu publiciren.

Die Secretäre der Section im Jahre 1875:

Breslau, November 1877.

**Freund. Gscheidlen.**



## V.

# Bericht

über die

## Thätigkeit der Section für öffentliche Gesundheits- pflege der Schlesischen Gesellschaft

im Jahre 1875,

erstattet von

den Herren Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Biermer, Prof. Dr. Förster und  
Director des statistischen Bureaus der Stadt Breslau Dr. Bruch,  
zeitigen Secretairen der Section.

---

Die Constituirung dieser neuen Section erfolgte am 10. Februar 1875, auf Antrag mehrerer Mitglieder, namentlich von der medicinischen Section.

Der Präses der Gesellschaft, Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Göppert eröffnete die von dem Präsidium berufene Versammlung der Interessenten mit einer Bewillkommnung und Dank für das zahlreiche Erscheinen, sprach über die erste Stiftung der medicinischen Section im Jahre 1809 durch Geh. Medicinalrath Dr. Johann Wendt und dessen Verdienste um die Gesellschaft, ferner über die frühere Thätigkeit derselben, die sich bei Epidemien und allgemeinen Calamitäten auch der Sorge für Gesundheitspflege gewidmet hat.

Auf den Vorschlag des unterzeichneten Präses wurde Herr Geh. Medicinalrath Dr. A. Wendt zum Tages-Präsidenten ernannt, und unter seinem Vorsitze constituirte sich die Versammlung zu einer Section

### für öffentliche Gesundheitspflege

und schritt sofort zur Wahl ihrer Secretaire, deren Zahl auf drei festgesetzt wurde.

Durch Aclamation wurde zunächst zum ersten Secretair der Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Biermer, zum zweiten Prof. Dr. med. Förster, zum dritten der Director des statistischen Bureaus Dr. Bruch gewählt.

Die Gewählten nahmen die Wahl an.

Herr Prof. Dr. Förster stellte hierauf den Antrag:

das Präsidium der Gesellschaft zu dem Beschluss zu veranlassen, dass wie bei der Gartenbau-Section auch Nicht-Mitgliedern der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur unter ähnlichen Bedingungen die Theilnahme an der Versammlung der Section gestattet werde.

Der Antrag wurde zum Beschluss erhoben.

Als Versammlungstag wurde alternirend mit der medicinischen Section der Freitag in Aussicht genommen. Das Präsidium in den Sections-Sitzungen übernahm auf Beschluss des Secretariats zunächst der erste Secretair, Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Biermer.

---

In der Sitzung am 19. Februar hielt, nach einigen einleitenden Worten des geschäftsführenden Präsidenten, Geh. Medicinalrath Professor Dr. Biermer über die Aufgaben der Section, Dr. Steuer einen Vortrag über **Mortalitätsstatistik und Armen-Krankenpflege von Breslau in den Jahren 1872 und 1873.**

Vortragender erwähnt zuerst kurz den nahen Zusammenhang von Statistik und Hygiene. Was die Mortalität betrifft, so sei der Zusammenhang in die Augen fallend; aber von gleicher Wichtigkeit sei die Bewegung in der Armen-Krankenpflege einer grossen Stadt, erstens wegen der zur Disposition stehenden genaueren Angaben von Seiten der ihr vorstehenden Beamten resp. Behörden, — zweitens des Umstandes halber, weil sie ein ziemlich getreues Spiegelbild der allgemeinen Krankenbewegung gäbe. Vor Allem habe die Hygiene sich diesem Gebiete mit Eifer zuzuwenden, denn Fortschritte in der Armen-Krankenpflege kommen der Allgemeinheit jederzeit zu Gute.

Zum Thema selbst übergehend, constatirt der Vortragende die auffallende Uebereinstimmung der beiden Jahre 1872/73. Bis auf den Schluss der grossen Pocken-Epidemie, der in das Jahr 1872 hineinragt und einer kleinen Cholera-Epidemie im Sommer 1873 waren beide Jahre frei von grösseren Volkskrankheiten. Es zeigt sowohl Mortalität, wie Krankheitsbewegung in beiden oft überraschend gleiche Ziffern. Redner beweist dies, indem er die statistischen Berichte der grossen Breslauer Krankenhäuser, der Hausarmenpflege, der wohlthätigen Vereine etc. aus beiden Jahren anführt; — in gleicher Weise durch die Statistik der Todesfälle in beiden Jahren. — Beide — Krankheitsbewegung wie Mortalität — weisen bedeutend bessere Verhältnisse nach, als in den nächst verflossenen Jahren. Ohne sanguinischer Weise die hygienischen Massregeln, welche von der Commune in den letzten Jahren consequent durchgeführt worden sind, als Ursachen dieser erfreulichen Momente in Anspruch zu nehmen, weist

Redner doch darauf hin, dass weitere günstige Resultate, die entsprechend den fortgesetzten hygienischen Bestrebungen zu Tage treten würden, mit der Zeit zu derartigen Schlüssen führen müssten.

In der Sitzung vom 5. März sprach Herr Dr. Paul Lion

#### über die Breslauer Canalisationsfrage.

Zum bessern Verständniss der Frage hatte Magistrat in anerkennenswerther Weise eine grosse Anzahl von Detailplänen der Stadt, der Güter Herrnpotsch, Ransern etc., des ganzen Canalsystems, Durchschnittsprofile der Canäle etc. in übersichtlicher Weise ausstellen lassen, die vor und während der Sitzung vielfach in Augenschein genommen wurden.

Herr Geheimrath Prof. Dr. Göppert theilte ein Schreiben des Magistrats an die vaterländische Gesellschaft mit, in welchem derselbe der Section alles Material, welches seinerseits für die Entscheidung der wichtigen Angelegenheit gesammelt worden ist, zur Disposition stellt, da es für ihn von dem höchsten Interesse sein müsse, das Urtheil der bewährtesten Fachmänner und Gelehrten bezüglich der Canalisationsfrage zu vernehmen. Gleichzeitig theilt Magistrat mit, dass Stadtbaurath Kaumann in der Sitzung anwesend und bereit sein wird, jede etwa gewünschte Auskunft zu ertheilen.

Die Section beschloss, an den Magistrat für dieses anerkennenswerthe Entgegenkommen ein Dankschreiben zu richten.

Herr Dr. Lion gab zunächst ein kurzes Bild von den gegenwärtigen Verhältnissen der Stadt. Breslau besitze bereits eine grosse Anzahl von Canälen, die aber nicht unter einander in Verbindung stehen und noch innerhalb der Stadt in die Oder münden. In dieselben werden nicht nur sämtliche Schmutz- und Hauswässer, sondern auch die seit etwa drei Jahren geschaffenen Waterclosets geleitet. Obwohl diese Canäle zusammen eine Länge von vier Meilen haben, ist doch erst etwa  $\frac{1}{3}$  der Stadt canalisirt. Einverständniss werde innerhalb der Section sicher darüber herrschen, dass es nothwendig sei, auch den noch nicht canalisirten Theil der Stadt zu canalisiren und die Mündung der Canäle über das Weichbild der Stadt hinaus zu verlegen. Von diesem Gesichtspunkte aus sei die projectirte Anlage mit Freuden zu begrüßen.

Auch vom hygienischen Standpunkte aus müsse das Project als eine Wohlthat anerkannt werden, da beabsichtigt werde, die Canäle so tief zu legen, dass durch sie diejenigen Stadttheile, die, wie besonders die südlichen, an sehr ungünstigen Grundwasserverhältnissen leiden, drainirt werden.

Frage man nun, in welcher Weise das ganze Canalsystem zu benutzen sei, so sei zu berücksichtigen, dass bereits gegen 1800 Water-Closets in die vorhandenen Canäle eingeleitet seien. Entweder müsse

man auch allen übrigen Hausbesitzern die Errichtung von Water-Closets gestatten, oder die Entfernung der schon vorhandenen verlangen. Entschieden man sich dafür diese Canäle nur zur Ableitung des Haus- und Spülwassers zu verwenden, so bleibt nichts übrig, als nach Beseitigung aller Closets und der Düngergruben ein obligatorisches Tonnensystem einzuführen, welches, da es bauliche Veränderungen an den Häusern nothwendig macht und auch sonstige erhebliche Kosten verursacht, kaum billiger durchzuführen sein dürfte als die Schwemmcanalisation. Hierbei bleibt die Frage offen, ob es überhaupt möglich ist, bei einer Stadt von etwa 8000 Häusern ein richtig durchgeführtes, eintägiges Fortschaffen der Fäcalien nothwendig machendes Tonnensystem durchzuführen. Auch die Desinfection der Tonnen ist abgesehen von dem nicht unerheblichen Kostenpunkte schwer controlirbar und eine bei besonders dringenden Veranlassungen, bei Epidemien leicht erzwingbare Vorschrift ist dauernd kaum durchzuführen und wird häufig vernachlässigt werden. Die Annehmlichkeit der Water-Closets ist mit der Tonnenabfuhr nicht zu vereinigen, wie dies die Erfahrungen der Städte Leipzig, Dresden und Metz bestätigen. Vom sanitären Standpunkte aus könne man zugeben, dass ein gut ausgeführtes Tonnensystem sich ebenso gut bewähren werde, wie das Schwemm-Canalisationssystem. Aber eben die gute Durchführung sei schwierig.

Wo das Tonnensystem bisher Eingang gefunden, sei man immer mehr oder weniger zum Canalisationssystem zurückgekehrt.

Das letztere habe den Vorzug, die Annehmlichkeit der Water-Closets zu bieten und mit demselben erst werde das Wasserhebewerk seine segensreiche Wirksamkeit voll entfalten können. Nur bei dem Canalisationssystem sei es möglich, alle Immunditien in kürzester Zeit aus der Stadt zu schaffen. Freilich sei dann zu verlangen, dass die Canäle auch das erforderliche Gefälle besitzen, weil sonst die Zersetzung der Fäcalien noch innerhalb der Stadt erfolgt und die Canäle nichts anderes sind, als verlängerte Abtritte. Aber gerade in dieser Beziehung seien die Verhältnisse in Breslau ausserordentlich günstig. Das Canalsystem werde nicht nur ein erheblich grösseres Gefälle als beispielsweise diejenigen in Danzig und Hamburg haben, es werde auch nicht an dem erforderlichen Wasser fehlen.

Redner wendet sich nunmehr zu den gegen die Dichtigkeit und Undurchlässigkeit der Canäle erhobenen Bedenken und erklärt dieselben für unbegründet, wie die von Pettenkofer, in Hamburg, Altona, Berlin gemachten Erfahrungen beweisen. Ebenso unhaltbar sei die gegen die Closets gemachte Einwendung, dass dieselben die Luft in den Häusern verpesten. Wo ein Water-Closet nicht vollkommen geruchlos sei, trage nur die fehlerhafte Construction desselben die Schuld, und es werde darum Sache der Behörden sein, diese streng zu controliren.

Sich nunmehr zu der Frage wendend, was mit dem durch die Canäle fortgeführten Inhalte derselben anzufangen sei, erklärt Referent, dass in dieser Beziehung Niemandem die Entscheidung leicht fallen werde, da die Frage, wie dies am besten geschehe, überhaupt noch nicht entschieden sei. Eine blinde Nachahmung dessen, was anderwärts geschehen, könne unberechenbaren Schaden stiften. Ein Hinausschieben der Entscheidung bis nach Fertigstellung des ganzen Canalsystems sei bei der Art und Weise, wie Magistrat mit dem Bau vorzugehen gedenke, nicht möglich. Derselbe wolle, sobald eine Canalstrecke erbaut ist, die Einführung von Water-Closets in dieselbe gestatten, in dem Augenblicke aber, wo man sich hierfür entscheide, müsse man wissen, wohin mit den Immunditien? — In die Oder können dieselben nicht geleitet werden. Man habe die Errichtung grosser Sammelbassins und die Verwerthung der Fäcalien zu Dungstoffen auf chemischem Wege empfohlen. Aber leider habe man hierfür noch kein allen Ansprüchen genügendes Verfahren gefunden.

Es bleibe mithin nichts übrig, als das vielfach geschmähte und verdächtigte und doch von allen Autoritäten gepriesene Rieselsystem.

Die Frage wegen der Rieselfelder ist zwar noch nicht als abgeschlossen zu betrachten, das Urtheil der grossen Commission aber, welche das englische Parlament zur Prüfung der Frage eingesetzt, ist ein durchaus günstiges. Es ist constatirt, dass durch die Einführung von Rieselfeldern nirgend das Auftreten zymotischer Krankheiten, Flecktyphus u. s. w. begünstigt worden ist, dass durch die Rieselfelder nie und nirgend eine an Malaria erinnernde Krankheit erzeugt worden, dass das Vieh, das auf den Rieselfeldern gehalten wird, gedeiht und frei von Parasiten bleibt. Die Danziger Rieselfelder, welche die Breslauer Commission in der heissesten Sommertemperatur besucht, haben keinen üblen Geruch verbreitet. Was das Areal anlangt, das für Breslau zu einer Rieselfeldanlage nothwendig erscheint, so hat Dünkelberg einige hundert Morgen als ausreichend bezeichnet und damit offenbar etwas oberflächlich geurtheilt, denn es ist ein bei Weitem umfangreicheres Terrain, aufs Höchste bemessen eine Fläche von 8—10000 Morgen wünschenswerth. Für Breslau speciell liegen die Rieselfeld-Verhältnisse ausserordentlich günstig; ein dafür vorzüglich geeignetes städtisches Terrain überhebt uns der Nothwendigkeit, wie die Berliner Commune, colossale Summen für die Erwerbung des erforderlichen Grundbesitzes auszugeben. Ausser durch den Besitz der Stadtgüter wird die Rieselfeldanlage durch massenhaft eingehende Anerbieten von Landwirthen sicher gestellt, die sich um das Canalwasser bewerben. Unser Boden ist für die Rieselfeld-Anlage geeigneter, als der märkische Sand, unsere klimatischen Verhältnisse dafür vortheilhafter, als die Englands. Die technische Hygiene ist eine Erfahrungswissenschaft. Generalarzt Roth, der von Dresden aus zur Besichtigung der englischen Rieselfelder deputirt wurde, gab denselben

in sanitärer Beziehung das günstigste Zeugniß. Bei Gelegenheit der Naturforscher Versammlung sahen wir Autoritäten wie Varrentrap, Göttisheim und Wiebe in unserer Mitte. Sie besichtigten das zur Rieselfeldanlage in Aussicht genommene Terrain und sprachen sich enthusiastisch dahin aus, dass keine zweite Stadt ein so geeignetes Terrain besitzt, dass sich für Breslau wie für keine zweite Stadt die Anlage einer Schwemmcanalisation mit Rieselfeldern empfehle.

An diesen Vortrag knüpfte sich eine lebhafte Debatte:

Kfm. Sindermann, Vertreter des Tonnensystems, fragte zunächst an, ob die Danziger Commission auch das Innere der Canalleitung geprüft. Stadtbaurath Kaumann erklärte, dass das Begehen der Canäle nur an wenigen Stellen möglich, da es Röhren von nur 8 Zoll Durchmesser in dem für eine Einwohnerschaft von 100,000 Seelen berechneten System habe, dass aber sämmtliche Canäle, auch die Hauscanäle controlirbar sind. Dr. Lipschütz hält die Rieselfelder für absolut ungefährlich für die Gesundheit, glaubt dass neben der Schwemmcanalisation das Abfuhrsystem in gewissem Umfang zur Entfernung der Immunditien nothwendig sein werde, dass mit einem gut eingerichteten Tonnensystem, wie dasselbe z. B. in Zürich eingeführt sei und sich dort bewährt habe, Closets möglich sind, dass das Areal der Rieselfelder im Laufe der Zeit seine Absorptionsfähigkeit verliere und durch frisches Terrain ersetzt werden müsse und erklärt sich in Summa in Anbetracht der localen Verhältnisse Breslaus für die Schwemmcanalisation. Kfm. Sindermann bestreitet den Werth der Untersuchung in Danzig, man solle auf ein nicht erprobtes Gutachten nicht ein System von solcher Tragweite gründen. Die Tonnenabfuhr empfehle sich vor Allem auch in finanzieller Beziehung, da ihre Einführung und die dabei möglich werdende Verwerthung der Fäcalien der Commune einen viel höheren Nutzen gewährt, als bei den Rieselfeldern zu erwarten sei.

Der erste Secretair der Section Geh. Rath Professor Biermer giebt auf eine deswegen an ihn gerichtete Interpellation Auskunft über das in Zürich, seinem früheren Wohnsitz, eingeführte Tonnensystem, das mit seinen portativen ofenähnlichen Tonnen allerdings gegen das alte in der Stadt herrschende Unwesen der Jauchegruben als ein wesentlicher Fortschritt zum Bessern zu bezeichnen ist. Die Tonnen werden geruchlos alle 8—14 Tage geleert, die Benützung von Water-Closets ist nicht ausgeschlossen. Ausserdem ist die Stadt im Besitz eines guten *lege artis* angelegten Canalsystems, das auch bei der Tonnenabfuhr zur Ableitung der Haus- und Schmutzwasser der Fabriken u. s. w. unentbehrlich ist. Für dieses gemischte System spricht viel vom sanitären Standpunkt, für eine Stadt von den Dimensionen Breslaus aber ist es nicht empfehlenswerth. Ein vernünftiges Abfuhrsystem entspricht allen Anforderungen der Hygiene, die darauf dringen muss, dass die Fäcal-

massen nicht in der Nähe der Wohnungen faulen, sondern möglichst davon entfernt werden. Die geschlossenen Aborte sind ein Feind der menschlichen Gesundheit, weit gefährlicher als die offenen Düngergruben. Der Unverstand, der bei der Anlage solcher geschlossene Senkgruben in einzelnen Städten herrscht, ist oft ein unerhörter und die Abschaffung dieser Gruben, die ihre gesundheitsschädlichen Ausströmungen in die Wohnungen verbreiten, ist ein unabweisbares Bedürfniss der Gesundheitspflege. Es entsteht nun die Controverse, was soll man an die Stelle derselben setzen? Beim Canalsystem lässt es sich nicht controliren, was unten vorgeht, die Sorge eines Hervordringens nachtheiliger Gase wird sich völlig nicht beseitigen lassen und in dieser Beziehung verdient das Kübelsystem den Vorzug. Aber dieses System wird sich in einer grossen Stadt ebensowenig ausführen lassen, als der Wunsch, dass jeder Einwohner sein eigenes Haus hat. Das Bessere ist überall der Feind des Guten. Die reine Durchführung des Tonnensystems, selbst wenn dasselbe unter polizeiliche Controlle gestellt würde, liesse sich in Breslau kaum ermöglichen und darum muss man aus Zweckmässigkeitsgründen gegen das Tonnen- und für das Schwemmcanalisationssystem stimmen. Das Canalsystem wird ohnehin für das Küchenwasser nothwendig und so eine unterirdische Communication mit ihren Gefahren bei Epidemien unvermeidlich bleiben. Die Schwemmcanalisation ist auch das reinlichste System. Die Frage, wohin mit den Fäcalmassen ist lediglich den Technikern zur Entscheidung zu überlassen. Schon der Regelung und der Verbesserung der Grundwasserverhältnisse wegen ist für Breslau eine Canalisation unvermeidlich. Ein Theil der Schweidnitzer Vorstadt ist direct auf Sumpf gebaut und eine Entwässerung derselben ist so bald als nur möglich ins Werk zu setzen.

Bezirksphysikus Dr. Hirt befürwortet die Einführung der Schwemmcanalisation nicht nur als eine Einrichtung *faute de mieux*, sondern als eine die Gesundheitsinteressen wesentlich fördernde. In Liverpool sei nach der Einführung einer noch nicht einmal vollständigen Canalisation die Mortalitätsziffer von 36 pro mille auf 19 gesunken. Er bittet um Auskunft, ob für ausreichende Ventilationsvorrichtungen bei dem Canalbau Sorge getragen worden.

Ueber die Ventilationsvorrichtungen giebt Stadtbaurath Kaumann Auskunft. Die Ventilation soll nicht durch Ventilationsthürme, die sich nicht bewährt, sondern in anderer zweckentsprechender Weise bewirkt werden.

Der Director des städtischen statistischen Bureaus Dr. Bruch macht darauf aufmerksam, dass es absolut unmöglich sei, in einer Stadt mit Wasserleitung die Canäle bei ihrer Verwendung ausschliesslich auf das Abflusswasser zu beschränken. Er empfiehlt, sich auf die Urtheile Pettenkofer's, Liebig's und namentlich Virchow's beziehend, die Schwemm-

Canalisation als die in finanzieller und hygienischer Beziehung vortheilhafteste Einrichtung. Ein schwieriger Punkt sei jedoch die Behandlung des Abflusswassers im Winter bei hohem Frost.

Stadtbourath Kaumann spricht sich dahin aus, dass die Sorge, wohin mit den Rieselwassern im Winter allerdings keine geringe. Die Lösung, die Fäcalsmassen im Winter in ein Staubecken zu leiten, dort einfrieren zu lassen und später zu verwerthen, sei keine glückliche. Das einfachste, auch in Danzig zur Anwendung kommende Verfahren sei das, im Winter nur diejenigen Terrains zu berieseln, welche auch in dieser Jahreszeit diese Behandlung vertragen. In Ransern und auf den anderen städtischen Gütern finden sich solche Areale, auch habe Forstrath Fintelmann eine Berieselung der städtischen Forsten für zulässig erklärt. Forstrath Fintelmann bestätigt dies und empfiehlt als ein zweites Mittel für die Verwendung der Winter-Abflusswässer die Berieselung von Grasflächen, welche unter dieser Behandlung keineswegs leiden. Einer raschen Uebersättigung des Bodens, einem Versagen der Absorptionsfähigkeit, lasse sich in gewissem Grade durch fortgesetzte Ausnutzung desselben mit Oel- und ähnlichen Früchten vorbeugen. Auch für die Waldungen lässt sich eine mässige Verwendung der Rieselwässer empfehlen. Hinsichtlich der günstigen Wirkung des animalischen Düngers auf die Baumvegetation und auf die Belebung absterbender Bäume haben 10jährige Versuche überraschende Resultate geliefert.

Geh. Rath Prof. Biermer constatirte am Schluss der Sitzung die wesentliche Uebereinstimmung der Meinungen innerhalb der Section für öffentliche Gesundheitspflege und dass das Project des Magistrats auf keinen Widerstand bei den Mitgliedern derselben gestossen sei.

In der Sitzung vom 9. April hielt Herr Dr. Hulwa einen Vortrag über die Berieselungsfrage vom agriculturchemischen Standpunkte aus.

Die Schwemmcanalisation mit Rieselfeldern ist nunmehr eine beschlossene Sache und wäre es unnütz und wenig erspriesslich, gegen-theilige Meinungen und Vorschläge zur Geltung zu bringen.

Nach meinem Dafürhalten ist es angesichts des gefassten Beschlusses vielmehr Pflicht jedes Bürgers, welchem das Wohl der Stadt am Herzen liegt, nach besten Kräften das begonnene Werk zu fördern, damit dasselbe frucht- und gesundheitsbringend sich gestalten möge. In diesem Sinne wollen Sie meine Mittheilungen zur Sache auffassen.

Soweit ich den Verhandlungen über diese wichtige Sanitäts- und volkswirthschaftliche Frage gefolgt bin, blieb mir der Eindruck, dass bei Beurtheilung der Tragweite der Frage dem agriculturchemischen Standpunkt nicht genügend Rechnung getragen worden sei. — Ich vermisse eine eingehende Würdigung bezüglich der Winterberieselung, der Schlick-



bildung, der benöthigten Landfläche und deren Beschaffenheit, so wie endlich der in Aussicht gestellten Walddüngung und des vorgeschlagenen Planes, den Landwirthen um Breslau die Cloakenflüssigkeit zu Versuchen zu überlassen, um daraus die Verwendbarkeit der Düngeflüssigkeit zu ermes sen.

Die ganze Rieselwirthschaft ist doch eingestandenermassen erst noch ein Versuch, und man sollte das Gelingen desselben nicht der mehr oder minder grossen Geschicklichkeit und Kenntniss des praktischen Landwirths allein überlassen, sondern auf rationell wissenschaftlicher Basis vorgehn, wo es sich um so grosse Geldopfer und Gesundheitsrücksichten handelt. Bei aller Achtung vor der praktischen Tüchtigkeit der dabei in Frage kommenden Landwirthe, muss ich denselben jedoch die Erfahrung für eine Betriebsweise absprechen, für welche uns noch kaum die Grundlinien gegeben sind.

Die Berieselung resp. das wohin mit der Fäcaljauche als Abschluss der Canalisation ist ebenfalls eine sanitäre Massregel, welche aber vornehmlich vom agriculturchemischen Standpunkt befriedigend zu lösen ist. Berücksichtigt man diesen Standpunkt nicht gehörig, so dürfte es leicht kommen, dass die allgemeine Gesundheitspflege das wieder verbietet, was das städtische specielle Interesse erlaubt, resp. verlangt.

Da nun das „wohin“ mit den Abfallstoffen einen Cardinalpunkt bei der Entscheidung über die Methode der Stadtreinigung bildet, so werden bei der Beurtheilung einer oder der anderen Methode neben der Medizin und Technik auch der Landwirth und der Chemiker wesentlich interessirt sein.

Im Bewusstsein dieses Interesses hat der Breslauer landwirthschaftliche Verein bereits im October und November 1873 die damals aufgetauchte Frage der Berieselung und Abfuhr auch sofort in lebhafte Erörterungen genommen, und machten sich bei Abwägung der Verwendbarkeit beider Methoden folgende Gesichtspunkte geltend.

Man erkannte an, dass die Schwemmcanalisation die bequemste und reinlichste Art sei, um die Fäcalien rasch aus dem Bereiche menschlicher Wohnstätten zu schaffen, anderseits konnte man nicht anders nach den bisherigen Erfahrungen, als die Berieselung der Felder für eine noch offene, nicht spruchweise Angelegenheit erklären, bei welcher erst durch zahlreiche Experimente unter unseren Klima- und Bodenverhältnissen die hauptsächlichsten Bedingungen festgestellt werden müssen, nach welchen den Anforderungen an die allgemeine Gesundheitspflege und der vollgültigen landwirthschaftlichen Ausnützung dauernd entsprochen werden kann.

Die allgemeine Gesundheitspflege verlangt, dass das unreine Canalwasser ob mit oder ohne menschliche Excremente nicht in die öffentlichen Wasserläufe gebracht und weiterhin auch das Grundwasser der künftigen

Rieselfelder nicht so verunreinigt wird, dass es die Stadt selbst und die umliegenden Ortschaften gefährdet.

Es wird nun bei einer Berieselungsanlage davon abhängen, ob es gelingt, die Spüljauche vollständig unterzubringen und die versickernde Flüssigkeit vollkommen und dauernd rein zu erhalten. — Beides kann nur erreicht werden durch reichlich bemessene Rieselflächen, reichlicher als man sie wohl hier in Anschlag bringt.

Was nun die vollkommene landwirthschaftliche Ausnützung betrifft, so wird sich diese an das Verhalten des Bodens und der Pflanzen gegenüber der Spüljauche knüpfen.

Für die Lösung dieser Frage bietet der herkömmliche Betrieb der Landwirthschaft noch nicht die erforderlichen Bedingungen; es bedarf neuer Einrichtungen und Culturmethoden, um diese Frage in Einklang mit der vorigen zu bringen. — Die Spüljauchewirthschaft befindet sich noch in den Kinderschuhen, und muss erst durch viele Versuche gross gezogen werden.

Es steht ebenfalls ausser Frage, dass der Boden bis dahin der beste Desinfector, das zweckmässigste Mittel ist, um die Canalisationswässer zu reinigen und zu verwerthen. — Ein lehmiger Sand, wie solchen Breslau in den Gütern Ransern und Herrnprotsch bietet, wird sich hierzu besser eignen als Sandboden, da letzterer eigentlich vorerst nur filtrirt und die suspendirten Stoffe aufnimmt, ersterer neben den suspendirten auch die gelösten Stoffe absorbirt. — Erst allmählig wird durch Berieselung der Sand absorptionsfähig; indessen darf hier nicht vergessen werden, dass bei lehmigem Boden die Filtration langsam vor sich geht und eine grössere Bodenfläche für die Aufnahme der Fäcalwässer nothwendig ist, also die Anlage auch theurer kommt; anderseits, dass Sandboden, namentlich bei der Berieselung während des Winters als Sicherheitsfactor dient, um die Flüssigkeiten versinken zu lassen. — Jeder Boden besitzt im Verhältniss zu der durch seine Bestandtheile bedingten Absorptionskraft die Fähigkeit, aus einer flüssigen Düngung einen Theil der darin gelösten und suspendirten Stoffe aufzunehmen. — Absorbirt werden von Pflanzennahrungstoffen: das Kali, die Phosphorsäure, die Magnesia und das Ammoniak; nicht absorbirungsfähig sind: das Chlor, die Salpetersäure und das Natron und auch die Schwefelsäure.

Wenn das durch das Canalwasser dem Boden zugeführte Ammoniak durch Zutritt der Luft in Salpetersäure übergeht und das Pflanzenwachthum dieselbe nicht assimilirt, so tritt dieser werthvolle und wichtige Nährstoff in den Untergrund und findet sich in den Drainwässern. Bei unrationeller Berieselung würden sehr bedeutende Quantitäten dieses Nährstoffes auf solche Weise verloren gehen.

Die Absorptionskraft des Bodens, so wie dessen wasserfassende Kraft erreichen jedoch früher oder später ihre Grenze, ebenso wie auch

die Fruchtbarkeitsbedingungen sich nicht bis ins Unendliche vermehren lassen, sondern im Uebermass den Pflanzen geboten, dieselben vergeilen. Der Boden versagt, über diese Grenzen hinaus mit Fäcalwasser berieselt, einfach den Dienst bezüglich der gewünschten Reinigung und der angestrebten Verwerthung; es entströmen ihm dann schädliche Gase einerseits, verunreinigte Untergrundwässer anderseits, und endlich bilden sich Abnormitäten im Pflanzenwuchs, welche mit den Bedingungen einer gesunden Ernährung von Menschen und Thieren nicht im Einklang stehen.

Im Hinblick auf die Berieselung wird ferner nicht genug gewürdigt, dass auf einem Boden, welcher stets auf der Höhe seiner wasserfassenden Kraft steht, und auf einer Wiese, die dauernd mit Fäcalwasser befeuchtet ist, im ersteren Fall die meisten unserer Culturpflanzen nicht gedeihen, und im zweiten Falle nur unnormale Gräser wachsen können, da in dem mit Wasser gesättigten Boden bei mangelndem Luftzutritt die Verwesung organischer Stoffe eine andere Richtung nimmt, als in einem gut gelüfteten Boden, und anderseits durch Legung von Drainröhren auch nur immer das über die wasserhaltende Kraft sich ansammelnde Wasser abfließen kann.

Um eine wirksame Reinigung und zweckmässige Verwerthung des Canalwassers durch Filtration zu erreichen, ist es also nothwendig: 1) dass der Sauerstoff der Luft in das Innere des Bodenfilters gelangen kann, was wieder dadurch bewirkt wird, dass man das Canalwasser auf 2 Filter vertheilt und sie in einem Turnus von Stunden oder Tagen benutzt, also eine absteigende intermittirende Filtration einrichtet, 2) dass man umfängliche Landflächen benutzt, um für die verschiedenen Feldfrüchte die normalen Bedingungen des Wachstums zu beschaffen, indem z. B. Körnerfrüchte nur periodisch auf Rieselland ohne Rieselung zu bauen sind, 3) dass man für genügenden Abfluss des Untergrundwassers sorgt.

Man giebt sich ferner bei der Berieselung der Betrachtung hin, dass die in den Fäcalwässern gelösten Pflanzennährstoffe in Folge der Absorptionskräfte des berieselten Bodens dauernd sehr vollständig festgehalten resp. für die Pflanzen reservirt werden und berücksichtigt nicht, dass es naturgesetzmässig ganz und gar von dem Reichthum des Bodens und der Verdünnung des mit ihm in Berührung kommenden Wassers abhängt, ob eine Absorption der aufgebrachten oder umgekehrt eine Auslaugung schon aufgenommener Stoffe stattfindet. So werden Kalk und Magnesia in Folge der lebhaften Nitrification der Spüljauche in grösserer Menge dem Boden entführt, als zugeführt, und erscheint es darum wichtig, die bei der Berieselung verwendeten Bodenarten auf ihre Absorptionskraft zu prüfen.

Es wird somit die Eigenschaft eines Bodens, sich sehr vollständig mit Fäcalstoffen zu tränken, zu welchem Dienst ein Sandboden erst all-

mäßig herangezogen werden muss, oft ein sehr fraglicher Gewinn sein, da es ganz von klimatischen Bedingungen und der örtlichen Lage abhängt, ob die Berieselung den Boden in einen Sumpf, oder in fruchtbares Land, oder in eine Wüste verwandelt.

Wir haben bereits erwähnt, dass bei der Berieselung der Boden sehr reich mit Salpeter beladen wird; im Frühjahr entfaltet sich dann eine ausserordentlich lebhafte Vegetation, welche jedoch beim Eintritt eines heissen trocknen Sommers ins Gegentheil umschlägt, so dass Alles verbrennt; je flacher die Pflanzenwurzeln, desto mehr sind sie dieser Gefahr ausgesetzt. — Oft dürfte namentlich auf sandigem Boden, ohne künstliche Wasserzufuhr den Culturpflanzen die vorausgegangene Winterberieselung mehr schaden wie nutzen.

Weiterhin bereiten die in den Fäcalwässern suspendirten feinsten Schlammstoffe, von Fäcalien, Küchen- und Fabrikabfällen, Strassenkoth herrührend und zum Theil eine Reihe parasitisch schädlicher Organismen umfassend, der Berieselung recht erhebliche Schwierigkeiten, indem dieser Schlamm da, wo er sich in zusammenhängender Schicht als Schlick absetzt, mehr oder weniger die Filtration des Bodens beeinträchtigt, ja ganz aufheben kann. — Mit Ausnahme des groben Sandbodens verschlickt jeder Culturboden sehr schnell durch diesen Spüljauchenschlamm und wird undurchlässig für Luft und Wasser; es bilden sich Jauchentümpel, das Gras vergeilt und fault. Bei trockner Witterung kann durch Abblättern dieser Schlickschicht die Durchlässigkeit einigermassen wieder hergestellt werden. — Bei nasser kalter Witterung bleibt auf Grasland nichts übrig als die Berieselung vorerst ganz abbrechen.

Die Schlickbildung ist so störend, dass man alles Ernstes daran denkt, alle Spüljauche vor der landwirthschaftlichen Benutzung erst künstlich zu klären, und erscheint dies um so wünschenswerther, als das mit diesem Schlick beschmutzte Grünfutter ungeniessbar für Vieh wird und auch die Grün-Gemüse unappetitlich macht.

Die Möglichkeit, dass durch Canalwasserrieselung Parasiten verbreitet werden, liegt nun allerdings vor; es ist jedoch noch kein Fall mit Bestimmtheit beobachtet worden, und die Möglichkeit schwindet noch mehr, wenn man dafür sorgt, dass die erzeugten Nahrungsmittel nicht in unmittelbare Berührung mit der Spüljauche kommen, und einer besonderen Zubereitung durch Kochen, Dämpfen, Trocknen, Einsäuern unterworfen werden.

In die Spüljauche können auch Abfälle technischer Industrie gelangen, welche, namentlich viele Salze der Schwermetalle, den Pflanzen schädlich sind; es erscheint als Pflicht des Agriculturchemikers, die Behörden auf die Schädlichkeit und demnach das Fernhalten dieser Stoffe aufmerksam zu machen.

Weitere Schwierigkeiten der Berieselung liegen in der Winterfrage. — Die englischen Verhältnisse sind für uns nicht massgebend. Der englische Winter ist im Allgemeinen so mild, dass die Vegetation der niederen Culturpflanzen (vornehmlich der Gramineen) fast nie ganz aufhört. Die Berieselung wird dort nie ernstlich durch Vereisung des Bodens gehindert, sondern höchstens nur durch Winterfeuchtigkeit erschwert. — Bei uns in Deutschland können wir durchschnittlich nur etwa ein halbes Jahr auf eine Mitwirkung der Vegetation bei der Reinigung und Ausnutzung der Spüljauche rechnen. In der kälteren Jahreshälfte muss von der Berieselung der Grasflächen Abstand genommen werden, und während zwei Monaten dürfte die systematische Berieselung des Landes durch Eisbildung theils sehr erschwert, theils ganz unmöglich gemacht werden. — Bei starkem Frost wird für die Unterbringung der Spüljauche kaum anderes möglich sein, als dieselbe in möglichst durchlässige Bassins oder Gräben einzustauen, und zwar ehe der Frost tiefer in die Erde dringt.

Hierbei dürfte es nöthig werden, um eine Verschlickung des Bassinbodens vom Jauchenschlamm vorzubeugen, die Spüljauche vorerst zu klären, oder zu sedimentiren (am besten geschieht dies durch Thonerde-Phosphat, Torf, Theer und Kalkmilch) ehe dieselbe ins Staubassin tritt.

Ferner wird über den Verbleib der abgeseihten Jauche sorgfältig zu wachen sein, damit man weiss, wohin die filtrirte Jauche ihren Weg nimmt und dass dieselbe nicht Brunnen vergiftet. Im Frühjahr kann durch Aufpumpen oder durch tiefwurzelnde Gewächse, Strauch- und Baumzucht die Jauche nutzbar gemacht werden. — Der Lauf der filtrirten Jauche kann leicht durch die Untersuchung der in verschiedenen Richtungen vom Bassin ausgehenden Grundwässer auf Chlorgehalt, welcher der Jauche charakteristisch ist, festgestellt werden.

Die Spüljauchenwirthschaft gestaltet sich demnach bei uns weit complicirter als in England.

Man kann sich nicht auf den Grasbau allein beschränken, man muss verschiedene Ländereien und verschiedene Bodenarten mit verschiedenem Grundwasserstande zu verschiedenen Jahreszeiten cultiviren. Alle diese Umstände, sowie die landwirthschaftlichen Erfolge mit flüssigem Cloakenung ergeben, dass nicht 4000 Morgen, ja auch das Doppelte des Areals noch nicht völlig ausreichen wird, um die landwirthschaftliche Ausnutzung resp. die höchstmögliche Ueberführung der düngenden Bestandtheile in Pflanzensubstanz und zugleich die sanitäre Reinigung der Spüljauche zu bewirken.

Für die Spüljauchenwirthschaft ist unleugbar das Vortheilhafteste, alle grünen Producte sofort an die Stadt zurückzugeben, oder, bei der Schwierigkeit der Heubereitung aus dem saftigen und schwer zu trocknenden Spüljauchengrass, auf und neben den Rieselwirthschaften Viehställe einzu-

richten, wo ferner auch auf die Verwerthung des sich dabei massenhaft erzeugenden Mistes Rücksicht genommen werden muss.

Nach vorliegender Erfahrung wird in Deutschland und in England der Grasbau (italienisches Raigras u. dgl.) die Grundlage der Spüljauchenwirthschaft ausmachen; ebenso werden quantitativ und qualitativ gute Erndten bei Gemüsebau und der Cultur gewisser Rübenarten (Futterrunkelrüben) so wie Handelsfrüchte (Raps) erzielt werden. Körnerfrüchte und Kartoffeln eignen sich mehr zur Ausnützung alter Rieselfelder ohne Berieselung. — Zuckerrüben geben zwar grossen Massenertrag jedoch keinen Zucker und eignen sich mehr für Brennereien. — Gemüse werden zwar sehr üppig und zart, können aber hinsichtlich der Zeitlichkeit nicht mit der Mistbeetcultur concurriren und somit nur auf geringe Preise rechnen. Sehr werthvoll ist die Spüljauche für Erdbeercultur; über die Erfolge bei anderen Beeren und Obst dürften sich auch günstige Aussichten eröffnen.

Bei Nadelholz sollen noch Erfahrungen gemacht werden; die Forstcultur mit Weiden, Schälreichen und Buschholz zu Heizungszwecken dagegen lässt schon um deshalb grosse Vortheile versprechen, als durch die tiefe Bewurzelung der Hölzer eine sichere Unterbringung und Ausnützung von Spüljauche und des Grundwassers zu allen Zeiten, selbst während der vegetationslosen Jahreszeit in Deutschland angezeigt ist.

Eine solche Cultur würde eine Ableitung der Fäcälwässer in die Flüsse entbehrlich machen.

Die Spüljauche ist, wie die chemische Analyse festgestellt hat, als eine sehr stickstoffreiche Nährstofflösung anzusehn, welche, um für die Cultur von Kartoffeln, Getreidearten, Zuckerrüben, verwendet zu werden, verlangt, dass der Gehalt an Mineralstoffen, besonders an Phosphorsäure und Kali, durch besondere Zusätze oder in der Wahl des Bodens gegenüber dem Ammoniak erhöht wird.

Wohin wir also auch blicken bei der von den canalisirten Städten gestellten Aufgabe, die Spüljauche unterzubringen, zu verwerthen und möglichst unschädlich zu machen, finden wir eine lange Reihe von Fragen, welche der Beantwortung durch naturwissenschaftliche Forschung harren. — Die Agriculturchemie hat durch ihre Versuche grade mit Nährstofflösung die wichtigsten Gesetze der Pflanzenernährung bereits gefunden. Es gilt nun diese Versuche mit Berücksichtigung der städtischen Spüljauche fortzusetzen. — Nach der jetzigen Entwicklung der Wissenschaft dürfte diese Frage, wenn die nöthigen Kräfte und Anstalten beschafft werden, in nicht zu ferner Zeit gelöst werden, so dass man auf eine erfolgreiche Zukunft der Spüljauchenwirthschaft hoffen darf.

Bei der Berieselung muss im Allgemeinen festgehalten werden, dass je grösser die Fläche und je günstiger der Boden, desto sicherer die Reinigung der Jauche, desto vollständiger ihre Ausnützung.

Wenn es ferner im Interesse des Pächters liegt, eine möglichst kleine Fläche intensiv zu berieseln und durch hohe Erträge guten Zins zu erhalten, so erheischt die Gesundheitspflege das Gegentheil.

Zum Ausgleich dieser Gegensätze muss eine Methode gefunden werden, welche die Frage beantwortet: in wie weit erfolgt die Absorption und Verwerthung von Spüljauche mit Hilfe des Bodens und der Pflanzen, — wann beginnt die Verunreinigung des Abflusswassers, und wie ist die höchst gefährliche Schlickbildung zu verhüten?

Auf diese Frage kann nur mit Hilfe der Agriculturchemie durch eingehende Versuche geantwortet werden.

Man construire daher die Spüljauchewirtschaft auf wissenschaftliche Basis und vereinige im Versuch Theorie und Praxis, so wird sich der Ausspruch Liebig's bestätigen, dass bei glücklicher Entscheidung der Canalisationsfrage der Städte ein Fortschritt in der Cultur und Civilisation sich eröffnet, und neue Bedingungen für die Vermehrung des Wohlstandes der Völker gegeben sind.

In der Sitzung am 15. October hielt der Königl. Bezirks-Physikus Herr Dr. J. Jacobi einen Vortrag

#### über das Grundwasser von Breslau.

Nach Definition der Bezeichnungen Grundwasser und Untergrundwasser wurden die Quellen des ersteren angegeben, über seine Tiefe unter der Erdoberfläche und über seine Bewegung gesprochen, sodann hervorgehoben, welche Bedeutung dem Grundwasser von jeher beigelegt worden ist in Bezug auf die Landwirthschaft, auf Bauten, Keller-Wohnungen und als einer Quelle der Wasserversorgung. Schon diese Beziehungen verlangten eingehende Grundwasserstudien und machten Feststellungen der Bewegung und des Standes des Grundwassers aller Orten sehr nützlich.

Pettenkofer hat nun seit 1856 noch in einer völlig anderen Richtung dem Grundwasser eine hygienische Wichtigkeit beigelegt: dort, wo sein Stand, wie in München, als Maassstab dienen kann für den Grad der Bodendurchfeuchtung, bezeichne das Sinken des Grundwassers für Cholera und Typhus die Zeit der Gefahr.

Für München sei bewiesen, dass die Schwankungen des Grundwassers mit der Typhus-Mortalität in einem ursächlichen — wenn auch sonst noch ganz dunkeln — Zusammenhange stehen. In Berlin ist eine ähnliche Coincidenz durch einen kleineren Zeitraum gefunden worden, an anderen Orten, wie in Zürich, dagegen nichts davon.

Für die Cholera liegen beweiskräftige Beobachtungsreihen noch nicht vor.

Virchow hat neuerdings auch die Kindersterblichkeit mit ihrer erschrecklichen Sommerzunahme zu dem Sinken des Grundwassers in Beziehung bringen wollen.

Redner, der aus dem Rahmen der Thatsachen nicht heraustreten wolle, glaubt gezeigt zu haben, dass weitere controlirende Grundwasserbeobachtungen geboten seien, zumal da es sich hier um Discutirung der allerwichtigsten hygienischen Probleme handele.

Breslau bietet, da seit dem 9. April 1874 hier an 43 Standröhren täglich die Höhe und die Temperatur des Grundwassers gemessen wird, zum Studium desselben jetzt günstige Gelegenheit. Die Breslauer Grundwassermessungen sind deshalb besonders interessant, weil wir relativ die grösste Zahl der Beobachtungspunkte haben und weil das Stadtgebiet sich in drei ganz getrennte und verschiedenartige grosse Drainagegebiete scheiden lässt: die Oderinsel, die Altstadt und die Vorstädte am linken Oderufer.

Nachdem sodann die geognostischen Verhältnisse Breslaus nach den Resultaten der 156 Bohrungen, welche der Magistrat neuerdings hat vornehmen lassen und der beiden Tiefbohrungen, welche 1833 und 1849/50 stattfanden, eingehend besprochen worden, geht Redner die drei vorher genannten Gebiete an der Hand von Curven-Tafeln in Bezug auf das Grundwasser einzeln durch. Er zeigt, wie verschiedenartig die Curven gestaltet sind, welche den Stand jedes Brunnens durch ein ganzes Jahr zur Anschauung bringen, dass sich indess bei eingehender Vergleichung eine Gesetzmässigkeit in der Curvenform ergebe und hiernach folgende Gruppen sich genau scheiden lassen: 1) Diejenigen Brunnen, welche nur von den Niederschlägen abhängen; 2) diejenigen, welche indirect mit der Oder, der Ohle oder dem Stadtgraben zusammenhängen und von demselben beeinflusst werden; und 3) die directen Oderbrunnen. Das Grundwasser der Oderinsel sowie der Altstadt steht ganz unter der Herrschaft der Oder.

Die Temperatur des Grundwassers zeigt im Allgemeinen eine um so geringere Schwankung und um so grössere Verschiebung von Maximum und Minimum, je tiefer es sich findet, doch ist verhältnissmässig das Grundwasser in der Altstadt am höchsten temperirt.

Die Chemie des Grundwassers in Breslau hat bisher eine systematische Bearbeitung noch nicht gefunden. Redner möchte den Magistrat bitten, auch auf diesem hochwichtigen Gebiete ex officio fortlaufende Untersuchungen anstellen zu lassen, ähnlich denen, wie sie in Berlin durch Prof. Müller ausgeführt werden.

Die Beziehungen des Breslauer Grundwassers zu unserer Mortalität, zu Cholera, Typhus, Kindersterblichkeit können vorläufig noch nicht discutirt werden. Die bezüglichen Zusammenstellungen, die Redner vorlegt, seien nur der Anfang einer Arbeit, die durch einen längeren Zeitraum



fortgesetzt werden müsse, um in dieser Richtung wissenschaftlich verwerthbare Resultate zu liefern. Nur darauf wies der Vortragende kurz hin, dass Breslau keineswegs eine „Typhusstadt“ sei, in Bezug auf die Kindersterblichkeit aber zu den *Herodian districts*, nach John Simon's Ausdruck, gehöre.

In der Sitzung am 5. November hielt zunächst der Director des städtischen statistischen Bureaus Herr Dr. Bruch einen Vortrag

#### über die Bedeutung der Volkszählung vom hygienischen Standpunkt.

Eine genaue Feststellung der Bewohnerzahl ermögliche allein einen sichern Maassstab für die Beurtheilung der Sterblichkeit eines Ortes, eine gegen die Wirklichkeit zu geringe gezählte Bevölkerung müsse selbstverständlich, bei der gewöhnlichen Berechnung der Sterblichkeitsziffer ein zu grosses Resultat dafür ergeben. Da der — zur Zeit immer noch nicht genau festzustellende — Zuzug nach Breslau seit der letzten Volkszählung von 1871 unzweifelhaft sehr stark gewesen ist, gelangt Redner auf Grund zuverlässiger Berechnungen aus der Bevölkerungs-, Steuer- und Schul-Statistik zur Vermuthung einer weit grösseren Seelenzahl, als man bisher allgemein angenommen habe und zwar von mindestens 240,000 Seelen. Da gewöhnlich die Ziffer 220,000 den zeitigen Mortalitätsberechnungen zu Grunde gelegt werde, so gestalte sich die Breslauer Mortalitätsziffer bei Annahme der grösseren Bevölkerung um ca. 3 per Mille günstiger. Durch seinen starken Zuzug trete Breslau ferner in die Reihe der Industriestädte, welche die Eigenthümlichkeit ihrer Zusammensetzung aus einer grössern Zahl von Personen im gesundensten kräftigsten Lebensalter von 20—25 Jahren, auch in ihren Sterblichkeits-Verhältnissen erkennen lassen. Denn hierdurch werde die Sterblichkeit nicht scheinbar, sondern factisch geringer. Wenn die Sterblichkeit Breslaus in den letzten drei Jahren, trotz starker Vermehrung der Bevölkerung, sogar positiv gesunken, die Kindersterblichkeit dagegen absolut und relativ gestiegen sei, so hängt dies ferner nicht nur mit den Altersverhältnissen, sondern auch mit dem Familienstande und den Erwerbsverhältnissen der Erwachsenen zusammen. Denn viele junge Eheleute aus niedrigem Stande — gleichfalls eine charakteristische Erscheinungsform in der Populationistik der Industriestädte — erzeugten viele Kinder, deren grössere Sterblichkeit die Gesamtsterblichkeitsziffer eines Ortes wieder in ungünstiger Weise modificiren müsste.

Die besondern Erhebungen über die hygienischen Verhältnisse bei den Wohnungen wurden sodann einzeln durchgenommen und deren Bedeutung erläutert, indem Redner sich die Darstellung der gewonnenen Resultate für eine spätere Zeit vorbehielt. Redner spricht sodann den Wunsch aus, dass sich die Section für Aufnahme einer Frage nach der

Lage der Wohnung auf den Karten-Auszügen aus den Standesbüchern resp. den Sterberegistern interessiren möge. Ein besonders motivirter Antrag in dieser Beziehung werde demnächst gestellt werden.

Hierauf hielt Herr Apotheker J. Müller einen Vortrag

### über rationelles Desinficiren.

Derselbe wurde dazu veranlasst durch die häufig gemachte Wahrnehmung der meist nicht scharf aufgefassten Unterscheidung der antiseptischen und der desinficirenden Mittel, Körper, die meist für identisch gehalten werden, deren Wirkung aber eine ganz verschiedene.

Wir verstehen unter antiseptischen Mitteln fäulnisswidrige, die Fäulniss verhindernde resp. hemmende Körper; unter desinficirenden „entgiftende Mittel“, d. h. solche, welche die gebildeten Fäulnissproducte entweder einfach beseitigen oder sie in unschädliche Verbindungen umwandeln. Die Carbolsäure ist ein antiseptisches Mittel: sie verhindert die Fäulniss, ohne aber die schon vorhandenen, namentlich gasförmigen Fäulnissproducte, um die es sich ja meist handelt, weder zu beseitigen noch zu verändern. Das übermangansäure Kali ist ein desinficirender Körper: er nimmt die Fäulnissproducte weg, resp. verändert sie in geruchlose unschädliche Verbindungen, hindert oder hemmt die Fäulniss aber keineswegs.

Nachdem der Vortragende genauer auf den Fäulnissprocess selbst eingegangen, besprach er zuerst die antiseptischen Mittel. Dieselben wirken

- 1) entweder, indem sie das Zukommen von Fäulnissregnern zu stickstoffhaltigen Körpern verhindern, oder die leicht in Fäulniss übergehenden Substanzen durch passende Mittel zur Entwicklung der hineingelangten Fäulnissregner ungeeignet machen;
- 2) indem sie den stickstoffhaltigen Körpern das zur Fäulniss unumgänglich nöthige Wasser entziehen. Zu den letzteren Mitteln gehört, abgesehen von der Entziehung des Wassers durch Abdampfen, der Alkohol — angewandt zur Conservirung thierischer und pflanzlicher Präparate; gewisse Salze, z. B. das Kochsalz, benützt zum Einsalzen des Fleisches; die Kohle, verwerthet in dem Ankohlen der Stämme etc.

Die ersteren, abgesehen von der Aufbewahrung stickstoffhaltiger Körper unter Benützung des hermetischen Verschlusses, können eingetheilt werden in solche, deren Wirkung wir uns erklären können, und in solche, bei denen wir dies bis jetzt zu thun nicht im Stande sind. Zu den ersteren gehören die Mittel, welche mit den stickstoffhaltigen Körpern Verbindungen eingehen, die der Fäulniss widerstehen, z. B. die arsenige Säure, das Quecksilberchlorid, das schwefelsäure Kupferoxyd und wohl als wirksamstes die Gerbsäure; dieselbe geht mit der stickstoffhaltigen Haut eine Verbindung — Leder genannt — ein, die der Fäulniss lange widersteht. Hierher sind jedenfalls auch die Säuren zu rechnen.

Zu den letzteren gehört die in jüngster Zeit solch' umfassende Anwendung gefundene, seit längst aber in den Räucherungen und in der Behandlung des Fleisches mit Holzessig und Kreosot benützte Carbolsäure, der Camphor, die Benzoesäure und die Salicylsäure; letztere beiden wirkliche Säuren, Camphor und Carbolsäure — nur fälschlich Säure genannt — völlig indifferent reagirende Körper. Könnte man sich bei Benzoesäure und Salicylsäure auf Grund ihrer sauren Eigenschaften in gewisser Hinsicht die antiseptische Wirkung erklären — freilich ist die hemmende Wirkung eine so mächtige, dass eben dieser Grund nicht stichhaltig — so fällt diese Erklärung bei Wirkung des Camphors und der Carbolsäure völlig weg. — Der Vortragende ging nun näher ein auf die vergleichenden Wirkungen der Salicylsäure und der Carbolsäure, demonstirte die schon im vorigen Jahre der medicinischen Section vorgeführten und erweiterten Versuche hierüber, und kam zu demselben Schluss: dass nämlich die Salicylsäure den in der Luft enthaltenen Fäulnisserregern einen bei Weitem geringeren Widerstand entgegensetze als dies die Carbolsäure thue. Zieht man nun noch in Betracht, dass die Salicylsäure in alkalischen Flüssigkeiten jede antiseptische Eigenschaft verliert, so kann man wohl mit Bestimmtheit behaupten, dass die Salicylsäure nie die Carbolsäure verdrängen wird. Sie wird wirken bei abnorm fermentativen Prozessen des Magens, da der Magensaft sauer reagirt; sie kann bei Blasen-Erkrankungen Hilfe leisten; sie wird in gewisser Hinsicht als elegantes Surrogat für Carbolsäure in der Chirurgie verwerthet werden; sie kann sich als Zusatz zu Mundwässern, Zahnpulver etc. nützlich erweisen, sie wird aber nie ein Mittel gegen septische Krankheiten werden können, da das Blut alkalisch reagirt und in solchen Flüssigkeiten, wie schon erwähnt, die Salicylsäure jede antiseptische Eigenschaft verloren. Es wäre erwünscht und für den wirklichen Werth der Salicylsäure nur vortheilhaft, wenn sie in die gehörigen Schranken zurückgedrängt, wenn sie in der Medicin wie in der Haushaltung die ihr zukommende Stellung erhielte. — Alle die bis jetzt aufgezählten Mittel also waren antiseptische, fäulnisswidrige; sie werden mehr oder weniger das Eintreten der Fäulniss verhindern resp. hemmen, können aber mit wenigen Ausnahmen, zu denen die Kohle und die schweflige Säure gehören, schon gebildete, namentlich gasförmige Fäulnissproducte nicht wegnehmen, nicht unschädlich machen. Nachdem dies näher ausgeführt, ging der Vortragende über zu den speciell desinficirend wirkenden Mitteln und zog namentlich in Betracht das fliessende Wasser, Eisenvitriol, Chlorkalk und übermangansaures resp. mangansaures Kali; er bewies an angestellten Versuchen, dass diese Mittel keineswegs fäulnisswidrig also antiseptisch wirken, dass also trotz Gegenwart dieser Körper die Fäulniss unbehindert eintritt; dass sie aber die Fäulnissproducte wie Ammoniak, Schwefelwasserstoff und andere unangenehm riechende Verbindungen mehr oder weniger schnell binden oder

sie in nicht mehr riechende unschädliche Körper verändern. Am schlagendsten kann man sich von diesem Unterschied der antiseptischen und desinficirenden Mittel durch folgendes Experiment überzeugen: Die gasförmigen Fäulnissproducte haben theils in Folge ihres Schwefelwasserstoffgehaltes, theils der niedrig oxydirten anderweitigen gasförmigen Producte die Eigenschaft, mit Silberlösung getränktes Papier zu schwärzen. Schüttelt man nun eine in Fäulniss begriffene Flüssigkeit mit einem antiseptischen Mittel, z. B. Salicylsäure, so wird allerdings die weitere Fäulniss sistirt, die gewiss schädlich wirkenden Fäulnissproducte aber nicht entfernt, das über die Flüssigkeit aufgehängte Silberpapier wird nach wie vor geschwärzt, ein Desinficiren findet nicht statt. Wendet man dagegen an Stelle der Salicylsäure ein desinficirend wirkendes Mittel z. B. übermangansaures Kali an, so bleibt das darüber aufgehängte Silberpapier völlig unverändert, das übermangansaure Kali hat die Fäulnissproducte gebunden resp. in unschädliche nicht mehr reducirend also schädlich wirkende Verbindungen verändert.

Aus dem Gesagten und durch die Versuche Erläuterten ergibt sich nun die Antwort auf die Frage: „wie man rationell desinficirt“ von selbst. Immer wird man sich fragen müssen: soll die Fäulniss verhindert oder sollen schon vorhandene Fäulnissproducte wie übler Geruch etc. beseitigt werden? Zur Erreichung des ersteren Zweckes wird man antiseptische Mittel, also Alkohol, Carbolsäure, Salicylsäure etc., zur Erreichung des Letzteren desinficirende Körper, also Eisenvitriol, übermangansaures Kali, Chlorkalk, vor Allem aber Wasser als bestes Reinigungs-, also bestes desinficirendes Mittel anwenden. Hat man z. B. Fleisch oder derartige Körper, will man diese conserviren, so wird man sich, abgesehen von der Anwendung des luftdichten Verschlusses, mit Vorthail des Alkohols, der Carbolsäure, der Salicylsäure, kurz der antiseptischen Mittel bedienen. Wäre aber das Fleisch schon theilweise in Fäulniss übergegangen und wollte man es doch noch conserviren, so müsste man vorher erst durch Waschen, womöglich unter Zusatz von übermangansaurem Kali etc., die Fäulnissproducte entfernen, also desinficiren und dann antiseptische Mittel anwenden. Will man Hände, die mit faulenden Körpern in Berührung gekommen, geruchlos machen, so wird man sie nicht in Alkohol, Carbolsäure oder Salicylsäure-Lösungen waschen — dies würde den Geruch nicht beseitigen, — sondern wird dem Waschwasser etwas Eisenvitriol, Chlorkalk oder übermangansaures Kali hinzufügen. Dasselbe gilt selbstverständlich z. B. von übelriechenden Ausgüssen; wollte man in diese Carbolsäure giessen, so würde zu einem üblen Geruch ein zweiter kommen; man muss hier ebenfalls ein desinficirendes Mittel benützen.

Meist nun aber werden die desinficirenden Körper mit den antiseptischen rationell gemeinschaftlich anzuwenden sein, da man meist Fäulniss verhindern und gleichzeitig schon vorhandene Fäulnissproducte

wegzuschaffen beabsichtigen wird. Soll z. B. eine Cloake desinficirt werden, so würde — Carbolsäure allein angewandt, wohl weitere Fäulniss hindern, den in Folge schon vorhandener Fäulnissproducte herrschenden Geruch aber nicht beseitigen; hier muss man desinficirende mit antiseptischen Mitteln combiniren, wendet z. B. mit Vortheil eine Mischung von Carbolsäure mit Eisenvitriol an.

An Stelle des Eisenvitriols wird man, wo es anzubringen, am rationellsten und vortheilhaftesten fliessendes Wasser benützen. Wir sehen hieraus, dass nirgends rationeller desinficirt wird, als jetzt in Breslau unsere Schlammfänge: das immerwährend fliessende Wasser nimmt die Fäulnissproducte weg und die zugeschüttete Carbolsäure verhindert weitere Fäulniss. Jedenfalls ist diese rationelle Desinfection mit ein Factor unseres erreichten günstigeren Gesundheitszustandes; so lange mit Carbolsäure allein desinficirt wurde, konnte ein durchgreifender Erfolg nicht erzielt werden; seitdem aber Carbolsäure und fliessendes Wasser, ein antiseptisches gemeinschaftlich mit einem desinficirenden Mittel angewandt wird, werden wir uns in den Strassen über ühlen, von den Schlammfängen herrührenden Geruch nicht zu beschweren haben, ist Breslau in die Reihen der reinlichsten Städte getreten.

Will man getragene Sachen, Möbel etc. desinficiren, so wird man vor Allem wieder das Wasser benützen, entweder, wie dies bei glatten Flächen geschehen kann, ohne jeden anderen Zusatz, oder wenn, wie bei Wäsche etc. thunlich, mit Zunahme von Chlorkalk, Eau de Javelle etc.

Sollen Räume, also die Luft desinficirt werden, so muss für gute Ventilation gesorgt werden; handelt es sich darum, aus solchen Räumen Ansteckungsstoffe zu entfernen, so wird man nach gründlicher mechanischer Reinigung also neuen Anstrich etc., Räucherungen mit Chlor, wohl auch mit schwefliger Säure, anwenden; immer aber ist der Schwerpunkt namentlich darauf zu legen, die Entstehung von Fäulnissproducten durch musterhafte Sauberkeit überhaupt zu vermeiden, in unseren Haushaltungen jedes antiseptische wie desinficirende Mittel womöglich überflüssig zu machen. Auch in unseren Häuslichkeiten herrschen noch nicht durchweg die gehörigen Vorsichtsmassregeln: lässt sich auch nicht, wie Pettenkofer dies angerathen, das sofortige Reinigen der schmutzigen Wäsche durchführen, so muss auf das Entschiedenste gewarnt werden, solche Wäsche offen liegen zu lassen; dieselbe gehört bis zur Zeit, wo sie gewaschen wird, in möglichst gut schliessende Kisten. Ein oft schauerlicher Geruch wird ferner häufig dadurch hervorgerufen, dass unsere Köchinnen die nassen, fettigen Knochen aufbewahren, um sie dann dem Knochensammler zu verkaufen; soll dies geschehen, so müssen, um Fäulniss nicht eintreten zu lassen, die Knochen bald auf dem Ofen getrocknet werden. Sehr häufig endlich kann man beobachten, dass auch in mit Wasserleitung nicht versehene Ausgüsse übelriechende Flüssigkeiten wie Krautwasser etc. gegossen

und dadurch ein pestialischer Geruch verbreitet wird; solche Flüssigkeiten, wie überhaupt alles leicht in Fäulniss übergehende gehören, wenn eben nicht sofort nachgespült also desinficirt werden kann, so schnell als möglich in die Cloake; kurz vor Allem ist auf das möglichst schnelle Entfernen der leicht in Fäulniss übergehenden Körper, auf reiche Verwendung von Wasser, auf musterhafte Sauberkeit zu achten. Von diesem Gesichtspunkt aus betrachtet, können wir uns gewiss über die in's Werk gesetzte Canalisation gratuliren; denn auch dies grossartige Unternehmen hat als Hauptzweck das möglichst schnelle Fortschaffen, also Unschädlichmachen aller faulenden Substanzen, verbindet also die wirksamste Desinfection mit dem rationellsten Verfahren, Fäulniss zu verhindern, d. h. jeder Anhäufung von faulenden Körpern vorzubeugen.

---

## VI.

# Bericht

über die

## Thätigkeit der historischen Section der Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1875,

abgestattet von

Director Dr. Reimann,  
zeitigem Secretair der Section.

---

Am 28. Januar hielt Herr Professor Dr. Kutzen einen (2.) Vortrag  
über das mährische Gesenke.

Er lenkte die Aufmerksamkeit zunächst und hauptsächlich auf die Oder. Von Deutsch-Josnik an schlägt sie die Richtung nach Nordost ein und behält sie während ihres ferneren Laufes durch Mähren und Oesterreichisch-Schlesien bis über die preussische Grenze bei. In ihrem Thale daselbst, einem breiten, schönen, äusserst fruchtbaren, von flachen Hügelreihen umsäumten Thale, nimmt sie durch eine grosse Zahl bedeutender Bäche und Nebenflüsse ansehnlich zu, so dass sie nach ihrem Uebertritte ins Preussische bereits fast sämtliche Gewässer der nördlichen und nordöstlichen Abfälle des Glatzer Schneeberggebirges, des Gesenkes und der nördlichen Abfälle der Mährisch-Schlesischen Karpathen in sich gesammelt hat.

Dieses Thales volle Wichtigkeit tritt erst recht hervor im Hinblick auf die benachbarten Gegenden und Länder und auf menschliche Verhältnisse innerhalb derselben. Es ist breit und eben genug, um Schwierigkeiten für das Fortkommen und den Verkehr wenig oder gar nicht darzubieten. Aehnlicher Art ist das Terrain nördlich darüber in Preussisch-Schlesien und in Polen. Dasselbe ist der Fall nach Südwest hin; denn hier gleicht das Thal der von den Beskiden kommenden Beczwa wie einer unmittelbaren Fortsetzung des Oderthales, und noch weiter südlich

steht mit ihm fast wieder in unmittelbarer Verbindung die March, Mährens Hauptfluss, der in südlicher Richtung der Donau zueilt und diese an den Grenzen Ungarns auch erreicht. Es liegt also hier vor uns eine ins Grosse gehende Naturbahn, ebenso geeignet für Waaren-Transporte, wie für Völkerzüge von der mittleren Donau bis zur Ostsee und umgekehrt. Dass sie als solche in grossartiger Weise auch oft benutzt worden ist, dafür sprechen sowohl aus dem Alterthum, wie aus dem Mittelalter und aus den neueren Jahrhunderten eine Menge überzeugender Beispiele.

Im Hinblick auf diese mehrfache hohe Bedeutung einer Bahn, wie sie die Natur an dem Gesenke und in dessen Nähe an der March und Oder geschaffen, ist es erklärlich, dass man, entsprechend der bereits in früheren Zeiten erlangten Einsicht, mit geeigneten Einrichtungen, mit Anlage von Communal-, Heer- und Kunststrassen zu Hilfe kam, durch welche die Verbindung des Donau- und Marchthales mit Schlesien, Polen und der Ostsee immer wirksamer vermittelt wurde; denn schon seit den letzten Jahrhunderten des Mittelalters hatte der Handel der Hansestädte an der Ostsee, Oder, Weichsel und im skandinavischen Norden mit Wien und Ungarn, besonders im letzteren mit Ofen, seinen Weg zum grossen Theil durch Mähren, nämlich durch das obere Oder-, Beczwa- und March-Thal genommen, so dass in dieser Richtung fortwährend Verbesserung der Wege noth that und versucht wurde, wenn auch natürlich für jene Zeit man an einen rationellen Strassenbau noch nicht denken kann.

In der Sitzung am 11. Februar hielt Director Reimann einen Vortrag, in welchem er so zu sagen

#### **eine Vorgeschichte der Hubertsburger Friedens-Commission**

gab. Er ging aus von den ursprünglichen Absichten der Feinde Preussens, wonach höchstens Brandenburg, Hinterpommern, Ostfriesland und Minden dem grossen Könige geblieben wäre. Frankreich wurde schon 1758 fertig, der Wiener Hof dagegen erst durch die Schlacht von Torgau. Letzterer wollte sich damals mit dem Erwerbe der Grafschaft Glatz begnügen, musste aber lernen, noch mehr Wasser in seinen Wein zu giessen; zuletzt gerieth er sogar in Verlegenheit, als der grosse König die Forderung erhob, die Kaiserin-Königin solle sich an ihn unmittelbar wenden. Das wollte Kaunitz um keinen Preis thun; auf der andern Seite wurde das Friedensbedürfniss des Wiener Hofes gegen Ende des Jahres 1762 sehr gross. Da bediente sich der Staatskanzler des sächsischen Hofes, um zu Unterhandlungen mit Preussen zu gelangen. Der Vortragende setzte zuletzt auseinander, wie das Jagdschloss Hubertsburg gewissermassen durch Zufall zu der Ehre kam, die Friedens-Commission aufzunehmen.



In der Sitzung am 25. Februar hielt Herr Dr. Schönborn einen Vortrag

**über die einleitenden Verhandlungen vor Eröffnung des Reichstages von 1653.**

Er wies zunächst hin auf das Quellenmaterial, von welchem besonders die Pruschenkischen Acta (Zacharias Pruschenk von Lindenhof, Geh. Rath von Weimar-Eisenach), hervorzuheben sind, und entwickelte darauf diejenigen einflussreichen Verhandlungen, welche einerseits die Eröffnung des Reichstags verzögerten, andererseits eine Suspension der römischen Königswahl herbeiführen sollten. Deshalb setzte er zuerst den heftigen Conflict zwischen Schweden und Brandenburg auseinander, infolge dessen der grosse Kurfürst gegen die Zulassung der Krone Schweden zum Reichstage energisch protestirte. Nachdem der Vortragende die Nichtigkeit der von Schweden angezogenen, freilich nach dem clauseireichen Actenstil der damaligen Zeit bedenklichen Stellen des Friedens-Instrumentes erläutert und die einzelnen Verhandlungen bis zur Lösung dieser Rechtsfrage durchgeführt hatte, ging er auf die bedeutsamen Verhandlungen ein, in welchen die römische Königswahl und die kaiserliche Wahlcapitulation eine reichhaltige Discussionsmaterie bildeten. Hierbei trat der lebhaft wogende Kampf der kurfürstlichen Oligarchie mit der in ihrer erhöhten Machtstellung vorwärts strebenden Fürstenpartei in schneidender Schärfe hervor, bei dessen Darstellung ausser der staatsrechtlichen Bedeutung des Cademischen Vertrages die sich confessionell paritätisch gliedernden Deputationen des Fürstenrathes als neues nicht zu unterschätzendes Moment sich herausstellten.

In den Sitzungen am 8. und 29. April sprach Herr Dr. Markgraf

**über den böhmischen Herrenbund,**

der sich im Jahre 1465 gegen die Regierung Georgs von Podiebrad bildete. Er erörterte zunächst die eigenthümliche Lage dieses czechisch-hussitischen Wahlkönigs von Böhmen und die Art seines Regiments, die sich aus dieser Lage ergab. Mit den Interessen des Herrenstandes vertrug sich seine Regierung nur so lange, als er Hoffnung hatte durch Begünstigung der hervorragendsten Mitglieder desselben im Kampfe gegen die römische Curie den Herrenstand auf seiner Seite zu erhalten. Diese Hoffnung täuschte den König, daher seit 1463 eine immer wachsende Spannung zwischen Krone und Herrenstand. Das persönliche Zerwürfniß zwischen dem König und Sdeneo von Sternberg und die, um einen modernen Ausdruck zu gebrauchen, feudal-clericalen Pläne des Breslauer Bischofs Jost von Rosenberg trieben die Dinge vorwärts. Aber der Bund vom 28. November 1465 ging nicht, wie Palacky und die Uebrigen, auf unrichtige Angaben im deutschen Texte Eschenloers gestützt, angenommen

haben, von vornherein auf hochverrätherische Ziele los. Gefährlich wurde er für den König nur, sobald es der Curie gelang ihn in ihre Interessen zu ziehen. Um dem zuvorzukommen betrieb der König in den Jahren 1465—67 eine Vereinbarung mit der Curie mit allen ihm zu Gebote stehenden Mitteln und allem Aufwande der ihm eigenthümlichen diplomatischen Kunst, ohne zum Ziele zu gelangen. Während sie ihm ein starres non possumus entgegen hielt, suchte sie klug seine Gegner im böhmischen Reiche, die feudalen Herren und die deutsch-katholischen Städte in den Nebenländern, zu einem Bunde zu einigen. Im Frühjahr 1467 brachte der in Breslau residirende päpstliche Legat, Bischof Rudolf von Lavant, später von Breslau, diese katholische Liga zu Stande und ein schreckenvoller Bürgerkrieg begann.

Am 13. Juni machte die Section in Verbindung mit dem Vereine für Geschichte und Alterthum Schlesiens und dem Vereine für schlesische Alterthümer einen Ausflug nach Patschkau, wo Herr Dr. Kopietz einen Vortrag hielt über die Geschichte dieser Stadt.

Am 16. September las Herr Archivrath Prof. Dr. Grünhagen  
**über Preussen und England in den ersten Monaten der Regierung  
 Friedrichs des Grossen.**

Nach archivalischen Quellen besprach er die Sendung Münchhausens, welchen König Georg II. unmittelbar nach dem Tode Friedrich Wilhelms I. an den Berliner Hof schickte, um diesen für ein Bündniss mit England zu gewinnen, und in der That war der junge König Friedrich einem solchen nicht abgeneigt, so lange er an den Absichten auf die Jülich-Berg'sche Erbschaft festhielt. Als jedoch diese Pläne auf grosse Schwierigkeiten zu stossen schienen und andererseits sein Gesandter in Paris (Ende August 1740) ihm Mittheilungen machte von Plänen Frankreichs, beim Tode des Kaisers einen Angriff Bayerns auf die pragmatische Sanction zu unterstützen, änderte er seine Politik und näherte sich Frankreich, ohne sich jedoch damit selbst die Hände zu binden, entschlossen eine Entschädigung für Jülich-Berg auf einer andern Seite, in Schlesien zu suchen. Diese Wendung, das Verschmähen der englischen Anträge, zog ihm dann von Seiten seines Oheims, des Königs von England, dessen bitteren Hass zu.

In der Sitzung vom 28. October las Herr Reg.-Referendar a. D. v. Prittwitz

**über oberschlesische Zustände in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts.**

Er lehnte sich dabei an die Berichte an, welche eine 1565 zur Berücksichtigung oder Bereitung, wie damals dergleichen Geschäfte stets ge-

nannt wurden, der Fürstenthümer Oppeln und Ratibor vom Kaiser ernannten Commission über ihre erste Thätigkeit in den Jahren 1566 und 1568 erstattet hat, und an das der schlesischen Kammer hierauf zugekommene kaiserliche Rescript. Leider betreffen diese Schriftstücke, welche uns allein über die gedachte Bereitung aufbewahrt geblieben sind (im Prov.-Arch. Opp.-Rat. I. 49a. vol. 1), fast nur erst das Schloss Oppeln und den demselben einverleibten Kreis, sowie die Herrschaften Falkenberg und Schurgast. Doch enthalten auch sie schon auf ihren 151 Folien eine so grosse Fülle von Erörterungen und Andeutungen über die damals überhaupt obwaltenden Verhältnisse, dass das daraus Gegebene reichlich genügte, dieselben als wichtiges und interessantes Material für die Culturgeschichte Oberschlesiens zu erweisen.

In der Sitzung am 11. November las Herr Prof. Dr. Palm  
über die Aussöhnung der Schlesier mit dem Kaiser durch den Dresdner  
Accord 1621.

Als der böhmische König Friedrich von der Pfalz nach der unglücklichen Schlacht am weissen Berge am 23. December 1620 seinen letzten Zufluchtsort Breslau verliess und auswärtige Hilfe suchend nach der Mark Brandenburg ging, geschah dies namentlich in Folge eines Beschlusses der in Breslau versammelten Fürsten und Stände Schlesiens, eine Gesandtschaft an den Kurfürsten von Sachsen zu senden, der als Commissar des Kaisers sie zur Unterwerfung unter letzteren aufgefordert und seine Vermittelung ihnen angeboten hatte. An die Spitze dieser Gesandtschaft stellte man den Herzog Karl Friedrich von Oels; ihr Sprecher war der Breslauer Syndicus Dr. Rosa; ihre weitläufigen Instructionen gaben ihnen nicht Vollmacht zum Abschluss eines Friedens, sondern behielten diesen den Ständen selbst vor. Am 25. Februar gelangten die Gesandten nach Dresden und traten sogleich in Unterhandlungen ein, welche zwar nach der Absicht der kurfürstlichen Regierung die Vorgänge der Vergangenheit, z. B. die Berechtigung der Schlesier zum Widerstande gegen den Kaiser, ihr Verhältniss zu dem Winterkönig, gar nicht berühren, sondern unmittelbar die Annahme der zu stellenden Friedensbedingungen betreffen sollten, gleichwohl aber zu Erörterungen jener historischen Verhältnisse mehr oder weniger führten und das Hauptwerk nicht förderten. Als die kurfürstlichen Räthe dies erkannten, brachen sie alle derartigen Erörterungen ab und stellten ihre Forderungen und Gegenversprechungen, die alsbald nach Liegnitz gesendet wurden, wo ein Fürstentag vom 1. Februar ab versammelt war, um über die Berichte der Gesandten zu beschliessen.

Er schilderte dann die Vorgänge auf dem Liegnitzer Fürstentage, der die Gesandten nun bevollmächtigte, die sächsischen Vorschläge, nachdem man ihre drückenden Bedingungen möglichst gemildert haben würde, an-

zunehmen. Dazwischen war die Nachricht von der Aechtung des Winterkönigs und des Markgrafen Joh. Georg v. Jägerndorf, des Anführers der schlesischen Truppen in der Lausitz, nach Dresden gelangt. Der Schreck hierüber trug dazu bei, die Unterhandlungen zu beschleunigen, die sich vorzugsweise um eine General-Amnestie und um die dem Kaiser als Kriegskosten zu zahlende Summe drehten. Der Kurfürst genehmigte die Herabminderung der ursprünglich geforderten 500,000 Thaler auf 300,000 und ohne Vorbehalt auch die Ausdehnung des Pardons auf alle Schlesier. Dem Oberlandeshauptmann, Herzog Johann Christian, der sich erst vom Könige Friedrich seines doppelten Eides entbinden lassen wollte, ehe er sich unterwürfe, wurden sogar sechs Wochen Frist dazu gewährt. So kam der Abschluss des sogenannten Dresdner Accordes am 28. Februar zu Stande, dessen Artikel sowie ihre Aufnahme am kaiserlichen Hofe näher erörtert wurden. Nur mit Widerstreben fügte sich letzterer in die unbeschränkte Amnestie und erregte durch allerlei Ausstellungen den Unwillen des Kurfürsten, der seine Glaubensgenossen der Erbitterung der jesuitisch gesinnten Wiener Rätke nicht preiszugeben beabsichtigte, ja sogar für die Zukunft die Schlesier, wenn sie ihrer lutherischen Confession wegen je angegriffen werden sollten, zu schützen verheissen hatte. Mancherlei Weiterungen mussten noch beseitigt werden, ehe es zu völliger Aussöhnung kam, die in einer Erneuerung der früher schon dem Kaiser Ferdinand von den Ständen geleisteten Huldigung durch Handschlag geschehen sollte. Namentlich wurde diese durch den von dem geächteten Markgrafen erhobenen Aufstand in Oberschlesien erschwert. Die kaum entlassenen Söldner mussten von neuem geworben werden, und noch über ein halbes Jahr verstrich, ehe jene Erneuerung der Huldigung vollzogen werden konnte.

Am 25. November las Herr Prof. Dr. Röpell das erste Kapitel des bald nachher im Druck erschienenen Buches

#### **Polen um die Mitte des 18. Jahrhunderts.**

In der Sitzung am 9. December hielt Herr Generalmajor Köhler einen Vortrag

#### **über den Feldzug 1468 in Mähren.**

Der Kampf aufs Messer zweier so hervorragender Persönlichkeiten, wie die Könige Matthias Corvinus von Ungarn und Georg Podiebrad von Böhmen, kann nicht anders als von grossem culturhistorischen Interesse sein, schon dadurch, dass man erkennt, was mit den Mitteln der damaligen Kriegskunst zu erreichen war. Der Krieg fällt in eine Zeit, wo die Kriegskunst bereits vollständig mit der Vergangenheit, den Tendenzen und der Kampfweise des Ritterthums gebrochen hatte. Die militärisch organi-

sirte Volkskraft der Hussiten hatte nicht bloss die deutsche Ritterschaft, sondern auch die Lehnkriegsverfassung zu Boden geschlagen. Ihre Kampfweise war in ganz Deutschland die herrschende geworden, auch Matthias bediente sich ihrer. Das Söldnerwesen bot die Mittel, das Aufgebot des Adels zu ersetzen oder doch zu ergänzen. Ersteres fand bei Matthias, letzteres auf Seiten Georgs statt, da hier die Landesvertheidigung hinzutrat. Ihr diente jedoch nicht mehr ausschliesslich der Adel. In den Taboriten war das Fussvolk wieder zur Geltung gekommen. Die Stadt- und Landbevölkerung bildete daher den Hauptnerv des Heeres. Ausserdem hatten sich die Feuerwaffen hinzugesellt. Ihr Standpunkt war jedoch noch ein so unentwickelter, dass sie nur der Vertheidigung zu gute kamen und in der Wagenburg die tactische Form fanden, die ihnen am meisten zusagte. Aber auch im Festungskriege hatten sie trotz der bestehenden Mauerbefestigung der Städte und Burgen dem Angriff noch keine Ueberlegenheit über die Vertheidigung verschafft, die Stärke der letzteren vielmehr dadurch erhöht, dass sie die bisherige Angriffsweise, die sich der hölzernen Thürme und Annäherungen bediente, unbrauchbar gemacht hatten. Eine starke Mauer in Bresche zu legen, war selbst das stärkere Geschütz nicht im Stande, da man sich noch der Steinkugeln bediente. Wie der Feldkrieg daher zu dem Bestreben führt, dem Gegner in günstigen Stellungen zuzuvorkommen, so zwingt der Festungskrieg zur Anlage von Circum- und Contravallationslinien. In beiden Fällen ist das Aushungern des Gegners der allein zuverlässige Weg zum Siege. Schlachten kommen unter diesen Umständen nicht vor. Man vermeidet sie, wenn es nicht etwa gelingen sollte den Gegner aus der Wagenburg herauszulocken, und das wissen beide Feldherrn zu vermeiden. König Matthias verdankte seine Erfolge nächst seiner berechnenden strategischen Führung der Operationen im Wesentlichen seiner überlegenen Cavallerie und seinem stehenden Söldnerheer, indem er sich durch erstere begünstigt auf das Manövriren legte und das grösstentheils aus Fussvolk bestehende böhmische Landes-Aufgebot auf die Wagenburg beschränkte und aushungerte. So gelang es ihm den König Georg aus Mähren zu verdrängen, den zur Vertheidigung desselben zurückgelassenen Prinzen Victorin in Trebitsch einzuschliessen und das neue böhmische Aufgebot von dessen Befreiung abzuhalten. Wenn es nun auch dem Prinzen am 5. Juni gelang zu entweichen, so fiel jedoch nicht nur Trebitsch (Kloster) in die Hände der Ungarn, sondern was noch mehr bedeutete, die Hilfsmittel König Georgs waren erschöpft, indem das Aufgebot verbraucht, die berittenen Söldner grösstentheils vernichtet waren und Mähren als leichte Beute offen lag.

Den Vortrag auch auf die gleichzeitigen Operationen der Schlesier und Lausitzer auszudehnen, wie beabsichtigt war, verhinderte die vorgerückte Zeit.

---



## VII.

# Bericht

über die

## Verhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau im Jahre 1875,

von

Stadtrath **E. H. Müller**,  
zeitigem Secretair der Section.

---

Im Jahre 1875 hielt die Section für Obst- und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau elf Sitzungen.

Die erste Sitzung fand am 20. Januar statt. Es wurde der durch den Secretair dem Präsidium der Schlesischen Gesellschaft erstattete Generalbericht über die Thätigkeit dieser Section im Jahre 1874 vorgelesen und der Nachweis des Gärtners der Section, Herrn Jettinger, über den Zutritt und Verkauf der Producte des Obstbaum-Schulgartens in demselben Jahre, sowie die am Schlusse desselben verbliebenen Baum-schul-Bestände zur Kenntniss gebracht.

In der am 17. Februar abgehaltenen zweiten Sitzung hielt Herr Kaufmann Hutstein einen längeren Vortrag: „Ueber Pflanzen-cultur im Allgemeinen“, mit besonderer Hinweisung auf die nothwendig verschiedenartige Behandlung und Pflege der Pflanzen mit wenigen fleischigen und solcher mit zahlreichen feinen Faser- und holzigen Wurzeln. Ausserdem gelangte zum Vortrag eine Abhandlung des Apotheker Herrn Scholtz in Jutroschin: „Ueber buntblättrige Pelargonien und deren Anzucht aus Stecklingen“, und machte Herr Justizrath von Dazur Mittheilung davon, dass er in seinem Garten eine aus Frankreich bezogene „Birke mit blutrother Belaubung“ besitze; zugleich machte derselbe aufmerksam auf die bei dem rühmlichst bekannten Lilien-Sammler und Cultivateur Herrn Leichtlin in Baden-Baden

cultivirte, aus den Gebirgen von Turkistan stammende Liliacee, (*Eremurus robustus* oder *spectabilis*) (Blüthenschweif), als ausserordentlich prachtvoll und effectreich.

Am 10. März wurde die dritte Sitzung eröffnet mit Mittheilungen des Secretairs aus einem von dem ersten Lehrer an der Mädchenschule zu Jüterbog, Herrn Becker, eingesendeten Aufsatz: Ueber die Reb-  
laus (*Phylloxera vastatrix*) und die Blutlaus (*Schizoneura lanigera*) und über die Anwendung des von demselben bereiteten Brumata-Leimes zur Vertilgung auch dieser, die Weinanlagen verwüstenden und resp. den Obstbäumen schädlichen Insecten.

Herr Obergärtner Schütz in Wettendorf (Ungarn) berichtete brieflich: In dem hiesigen, meiner Pflege anvertrauten gräflich Erdödischen Garten wird eine *Sequoia* Endl. (*Wellingtonia* Lindl.) *gigantea* cultivirt. Der Baum wurde bis über den Winter 1869 stets gedeckt, von da an jedoch nicht mehr. Bei einer Kälte von 20° R. hatte derselbe zwar seinen Gipfeltrieb verloren, bald jedoch bildete der diesem zunächst stehende Ast sich zu einem solchen aus so, dass der erlittene Schaden nicht mehr bemerkbar ist. Der Baum, von schöner pyramidaler Form, breitet seine regelmässig gestellten Aeste von der Erde bis zu seinem Gipfel aus und hat gegenwärtig eine Höhe von 10 Meter erreicht; er bietet fürwahr einen imposanten Anblick dar und wenn derselbe ohne Schaden zu nehmen noch zwanzig Jahre so fort wächst so, dürfte er die höchsten Bäume des Gartens überragen: 25 Cmtr. über der Erde hat der Stamm einen Umfang von 136 Cmtr. und bei 1 Mtr. Höhe einen solchen von 105 Cmtr. In der Höhe von circa 8 Mtr. setzten im Jahre 1873 etwa 30 Samenzapfen an, welche die Grösse derjenigen der gewöhnlichen Kiefer erreichen;\*) die Zeit der Reife war jedoch eine so verschiedene, dass der Baum noch in diesem Jahre reife und grüne Zapfen zugleich trägt. Um den Baum nicht zu beschädigen darf denselben Niemand mit, noch ohne Leiter besteigen und so kommt es, dass die überreif zur Erde fallenden Zapfen nur wenige Samen enthalten. Ueber die Anzucht der *Wellingtonia* aus den geernteten Samen behält sich Herr Schütz den Bericht vor und hofft, dass die Sämlinge sich besser acclimatisiren werden als solche aus importirtem Samen. Derselbe führt noch an, wie er an geeigneter Stelle des Gartens eine grosse runde Gruppe um ihren Rand mit den neuesten, aus England bezogenen, deren Mitte aber mit ausgehobenen Stöcken älterer, *Clematis*-Sorten bepflanzt, die Triebe theils an der Erde hin, theils in die Höhe leitete und diese

---

\*) Nach Angabe des Herrn Geh.-Rath Prof. Dr. Göppert gehört die *Sequoia* (*Wellingtonia*) zu denjenigen Coniferen, welche, wie derselbe schon im Jahre 1863 in dem Garten der Flora zu Cöln wahrzunehmen Gelegenheit hatte, bei uns sehr früh, oft schon im achten Jahre Zapfen tragen.



Gruppe durch die reiche Fülle ihrer grossen mannigfaltig gezeichneten Blüthen einen prächtigen Anblick gewährt.

Vorgetragen wurden: von Obergärtner Herrn Grossmann in Warmbrunn: „Ueber Weinbau in kälteren Gegenden“ und von Kunstgärtner Herrn Maché in Költzchen: „Einiges zur Cultur des Spargel.“

Während der vierten Sitzung am 31. März wurden Mittheilungen des Handelsgärtner Herrn Opitz in Hirschberg vorgelesen: „Bezüglich der Cultur der Winter-Levkojen“ und nachdem Herr Stadt-Forst- und Oeconomie-Rath Dr. Fintelmann noch Blätter der von ihm in einer früheren Sitzung erwähnten buntlaubigen *Acer campestre* und *A. negundo* vorgezeigt hatte begann derselbe seinen auf mehrere folgende Sitzungen zu vertheilenden längeren Vortrag: „Ueber Baumpflanzungen und ihre Bedeutung in Städten“ mit besonderen Beziehungen auf Breslau.

Fünfte Sitzung am 5. Mai. Der Secretair legte die specificirte Rechnung vor über die Kosten der im Anfang April erfolgten Gratis-Vertheilung von Sämereien an Mitglieder, ebenso die Nachweisungen der Einnahmen und Ausgaben im Jahre 1874 für den Obst-Baumschul- und Versuchsgarten der Section und für diese selbst. Erstere beide nebst Belägen übernahm Herr Obrist-Lieutenant Manger zur Prüfung, letztere aber soll dem Präsidium der Schlesischen Gesellschaft eingereicht werden.

Herr Obergärtner Zahradnik in Kamienietz skizzirte die Eindrücke, welche er bei dem Besuch der Schlossgärtnerei zu Neudeck empfangen hatte wie nachstehend. — „Neben anderen hervorragenden Gärtnereien Oberschlesiens ist diejenige von Neudeck noch wenig genannt worden. Zwar jüngeren Ursprungs, kann jenen jedoch gerade diese Gärtnerei durchaus würdig zur Seite gestellt werden. Niemand, welcher sich überhaupt für die edle Gartenkunst interessirt und die Tarnowitzer oder Beuthener Gegend besucht, sollte daher dieselbe verlassen, ohne auch dem herrschaftlichen Garten zu Neudeck seinen Besuch, der sicher nicht reuen wird, abgestattet zu haben.“

„Verfolgt man den vom alten Schlosse links sich abwendenden Fahrweg, so gelangt man an diesen neuen Garten, der rings von einer hohen Mauer umgeben, eine vierseitige Fläche von  $2\frac{1}{4}$  Hectaren (9 Morgen) umfasst. Schon beim Eintritt in denselben üben zwei zu beiden Seiten des zierlichen eisernen Thores gelegene grosse prachtvolle Gewächshäuser mit Doppellicht ihre Anziehungskraft. Zur linken Seite das Kalthaus, dessen Inneres fast zu jeder Jahreszeit mit den mannigfaltigsten blühenden Pflanzen in geschmackvollster Gruppierung decorirt ist; unter denselben erregten auch mehrere in den freien Grund gepflanzte hochstämmige Exemplare der Rose *Maréchal Niel*, deren weite Kronen mit Hunderten

von Blüten und Knospen bedeckt waren, meine besondere Aufmerksamkeit. Zur Rechten das eben so imposante Palmenhaus mit seinen reichen Schätzen seltener und seltenster Pflanzen und besonders schönen Baumfarnen, *Cicas-* und *Pandanus*-Arten. Alles in starken Pflanzen und in der vorzüglichsten Cultur.“

„Es folgt nun der von gut chaussirten Wegen durchschnittene und durch diese in Quartiere getheilte Nutzgarten, dessen Rabatten mit Zwergobstbäumen der edelsten, besten Sorten und mit hochstämmigen Rosen bepflanzt sind. Am Mittelwege liegen breite Rasenpartien, in denen prachtvolle Einzelpflanzen und Blumen- wie auch entzückend schöne *Echeverien*-Gruppen das Auge erfreuen; in der Hälfte seiner Länge aber befindet sich ein grosses Wasserbassin und an seinem Ende das Wohnhaus des Garten-Inspector Herrn Fox, ein schönes Gebäude in Rohbau.“

„Zu beiden Seiten dieses Hauses liegen drei Reihen Glashäuser deren viele Abtheilungen den verschiedensten Culturen, namentlich auch der Treiberei von Wein und Obst dienen. Noch im December waren die herrlichsten Weintrauben zu sehen, ebenso Ananasfrüchte von ganz enormer Grösse, Gurken hingen in solcher Menge und Schönheit von den Fenstern herab, wie man sie schöner im Sommer in dem bestgepflegten Beete kaum findet, während die in einem besondern Hause erst vor drei Jahren gepflanzten Pfirsichbäume in ihrer Ausbreitung schon dessen ganze Länge einnahmen und im April und Mai Hunderte der köstlichsten Früchte liefern. Andere Häuser enthalten grosse Mengen der schönsten Zierpflanzen, eine jede in vollkommenstem Culturzustande, andere wieder sind den Vermehrungen für die grossartigen Teppichbeete vor dem neuen Schlosse und für die Blumenbeete gewidmet. Hinter dem Wohnhause des Herrn Fox und diesen Glashäusern liegt ein grosser Hof in welchem, ausser einem langen, für die Gemüsetreiberei bestimmten Hause, die Frühbeete, Composthaufen etc. ihren Platz gefunden haben.“

„Vor dem neuen, in französischem Geschmack erbauten mächtigen Schlosse liegen breite, bau- und gartenkünstlerisch im Teppichstyl ausgeschmückte Terrassen mit ansehnlichen, durch Springbrunnen gespeisten Wasserbassins, vor denen sich ein weiter — künstlich in natürlichster Gestaltung angelegter See ausdehnt, schöne Baumgruppen, zwischen denen sich freundliche Fernsichten öffnen und grössere Waldungen umkränzen in näher oder entfernter herantretenden Vorsprüngen die dieselben umschliessenden, in sanften Wellenformen gehobenen Wiesenmatten. Um das ganze Schloss- und Garten-Gebiet zieht sich in weitester Ausdehnung der grossartige Park mit seinen herrlichen Partien.“

„Zieht man in Betracht, wie seit erst wenigen Jahren der erwähnte schöne Garten mit seinen sämmtlichen Baulichkeiten, die gärtnerischen Anlagen auf der Terrasse, die grossartige Parkscenerie vor derselben während des Baues des neuen Schlosses, nebenher aber auch noch Ver-

schönerungen und beträchtliche Erweiterungen des bis dahin vorhandenen Parks, alles auf zum Theil recht sterilem Sandboden hergestellt wurde und schaut zugleich die sorgfältige Cultur der Gewächshauspflanzen, wie den gesunden, üppigen Wuchs der Pflanzungen in den umgewandelten und neuen Parkanlagen, wo überall auch die äusserste Sauberkeit erfreut, so muss man wirklich um so mehr staunen und den Hut ziehen vor dem wissensreichen, wahrhaft kunstsinnigen Schöpfer alles dessen, der die ihm von dem hohen Besitzer hierfür bereitwilligst zur Verfügung gestellten sehr beträchtlichen Mittel in solcher würdigsten Weise zu verwenden versteht.“

„Jedem, welcher ein wahrhaftes Interesse für solche Werke hat, wird der freundliche Garten-Inspector Herr Fox, der hier so Bedeutendes leistete und noch leistet, über dieselben gewiss gern möglichste Auskunft ertheilen. Möchte Herr Fox nur die Güte haben über seine so vortrefflichen Pflanzenculturen und Treibereien auch Näheres in diesen weit verbreiteten Jahresberichten zu veröffentlichen, in weiten Kreisen würde dies jeder strebsame Gärtner freudigst und dankbarst begrüßen.“

Herr Lehrer Oppler in Plania, der thätige Schriftführer des Ratiborer Gartenbau-Vereins, hatte brieflichen Bericht erstattet über die vorjährige Obsternte in einem grösseren Theile Oberschlesiens und über die Bemühungen dieses Vereins für den Schutz insectenfressender Vögel. Vorgetragen wurde ein Aufsatz des Apotheker Herrn Scholtz in Jutroschin: „Ueber Vertilgung der Regenwürmer in Blumentöpfen“ und discutirt über zwei, durch den Lehrer Herrn Bragulla in Bischdorf aufgestellte Fragen, betreffend das Blühen aus Samen gezogener Rosen.

Am 9. Juni wurde die sechste diesjährige Sitzung abgehalten. Der Gartenbau-Verein zu Ratibor hatte das Referat über seine am 2. Mai c. gehabte Sitzung und der Gartenbau-Verein zu Freiburg i. Schl. seinen ersten Jahresbericht pro 1873/74 eingesendet. Von dem Inhalt des ersteren wurde Kenntniss gegeben und letzterer wird, so wie die seit Mitte v. J. erscheinende, ihres reichen belehrenden Inhalts wegen durch den Secretair warm empfohlene „Deutsche Gartenzeitung“, zugleich Organ des Vereins für Gartenbau und Botanik in Cöln, redigirt von Dr. Kalender, erstem Schriftführer des Vereins, in dem Lesezirkel der Section in Umlauf gesetzt werden.

Vorgelesen wurde ein von dem Obergärtner Herrn Schütz in Wettendorf (Ungarn) eingesendeter Aufsatz: „Die Verwendung der *Lonicera brachypoda fol. aureo variegat.* zur Decoration von Steinpartien.“ Der Gärtner der Section, Herr Jettinger sprach unter Vorzeigung von Exemplaren: „Ueber Veredelung von Rosen auf die Wurzel.“

Die siebente, am 7. Juli stattgehabte Sitzung war insbesondere dem Vortrage des Geheimen Medicinal-Rath Herrn Prof. Dr. Göppert: „Agricultur als Muster der Gartencultur“ gewidmet. Nach dessen Beendigung legte derselbe noch vor, einen von Herrn Oberforstmeister von Ernst aus Oppeln gefundenen jungen Kieferstamm mit sehr eigenthümlicher, durch Beschädigung des Haupt- und Mitteltriebes von *Phalaena Tortrix* verursachten Deformität der Krone und Astbildung, ferner den ihm durch Herrn Rendant Döring in Oppeln mitgetheilten, ebenfalls sehr seltenen Fall einer Gurke mit Blattbildung in Folge des an selbe angewachsenen und weiter entwickelten Blattstieles und zuletzt noch die getrockneten Fasern der Spiralgefäße der *Musa Cavendishii* Paxt. (einer Art des Pisang), welche das zarteste Gewebe der Welt liefern, auch zur Papierfabrication geeignet sein würden und leicht gewonnen werden können, indem sie direct aus den Stämmen gehaspelt werden.

In der achten Sitzung vom 29. September machte der Secretair Mittheilung von der Empfehlung der Herren Schrader & Berend zu Schönfeld bei Leipzig des in ihrer dortigen Fabrik in fester Form dargestellten xanthogensauern Kali (Sulphocarbon-Präparat),<sup>1</sup> welches in vielem Wasser aufgelöst, möglichst gleichmässig dem Boden zugeführt, oder auch mit Erde oder Superphosphaten gemischt, in jede beliebige Tiefe gebracht, sich als das bisher einzig praktische, der Vegetation unschädliche Mittel erwiesen habe, die Reblaus (*Phylloxera*) und alle Arten Bodenungeziefer zu tödten oder zu beseitigen. Derselbe berichtete ferner dass in Breslau unter Direction des Herrn Dr. E. Eidam und dem aus den Herren Professor Dr. Ferd. Cohn, Dr. Friedländer-Kentschkau, W. Korn und R. Seiffert-Rosenthal bestehendem Curatorium eine Samen-Control-Station für die Provinz Schlesien errichtet worden sei und, dass die hiesige städtische Promenaden-Deputation zur Benutzung bei Anlagen neuer, oder Umänderung bestehender hiesiger städtischen Promenaden, das in Paris bei Rothschild in zwei stattlichen Royal-Foliobänden erschienene kostbare Kupferwerk: „Alphand, Les Promenades de Paris“ käuflich erworben und bei der hiesigen städtischen Bibliothek deponirt habe.

Zum Vortrage gelangten folgende Einsendungen: 1) des Lehrer Herrn Becker in Jüterbog: „Gegen die Obstmade“ mit Hinweis auf die Anwendung seines recht empfehlenswerthen Brumata-Leimes; 2) von Obergärtner Herrn Ploßel in Falkenberg O.-S.: „*Deutzia gracilis* Sieb. & Zucc. und *Pelargonium zonale* fl. pl. als Hochstamm“; 3) von Herrn Apotheker M. Scholtz in Jutroschin: „Ein Paar Brüder der Reblaus“ und 4) von Kunstgärtner Herrn Frickinger in Laasan: „Das Erdmagazin des Gärtners“.

Neunte Sitzung am 29. October. Frau Gräfin von der Goltz auf Melochwitz hatte eine Partie Pflanzen mit Früchten eingesendet, um deren botanischen Namen und etwaige Nutzungsweise zu erfahren. Derselben wird berichtet werden, dass dies Pflanzen der im südlichen Europa wild, im Westen und Süden Deutschlands in Weinbergen jedoch hie und da verwildert wachsenden, perennirenden *Physalis Alkekengi* L. der sogenannten „Judenkirsche“ sind; die Frucht, eine süssliche schleimige Beere ist zwar, etwa in Art der Tomaten (Liebesäpfel) eingemacht geniessbar, jedoch von fast widerlich fadem Geschmack und ihre äussere Hülle äusserst bitter.

Herr von Salisch auf Postel berichtete über eine mehr als hundertjährige Eiche zu Koschnöwe bei Prausnitz, deren Laub seit Menschengedenken alljährlich auf der Schattenseite lebhaft hellgrün, auf der Sonnenseite aber gelb gefärbt ist und bemerkt hierzu, dass Sämlinge von derselben mehr oder weniger dieselbe Eigenschaft zeigen; als Probe war dem Bericht ein gelbes Blatt dieser Eiche beigelegt. Derselbe berichtete ferner, dass unter mehren in diesem Jahre aus dem Obstbaumschulgarten der Section bezogene Stämmchen der „Brüsseler Weichselkirsche“ zwei Exemplare sich befanden, welche mit dicht gefüllten Blüten sich bedeckten und nur einige wenige, aber recht gute Früchte trugen und vermuthet deshalb eine Sortenverwechselung. Der Gärtner der Section, Herr Jettinger widerlegte jedoch diese Annahme mit der Angabe, dass bei jungen Stämmchen dieser Weichsel eine solche Erscheinung öfter vorkomme, bei deren zunehmenden Alter jedoch das Gefülltblühen nach und nach aufhöre und damit die Fruchtbarkeit sich steigere.

Eine Anfrage des Obergärtner Herrn Kabelitz in Radenz war dahin zu beantworten, dass die unter seinen Platanen-Sämlingen vorgefundenen zwei rothlaubigen Exemplare nicht Bastarde, sondern Varietäten waren, deren baldiges Absterben nach den erhaltenen Angaben nur Folge irgendwelcher Krankheit der Pflanzen gewesen sein könne.

Ueber seine sehr reiche und vortheilhaft verwerthete Pfirsichernte berichtete Herr Steiger Bombik zu Consolidirte Eisenbahngrube mit der Warnung, Pfirsichbäume an sehr heissen Tagen zu bespritzen oder zu begiessen, es habe dies unzweifelhaft, und wie er aus eigener Erfahrung bestätigen könne, das Abwerfen der Früchte zur Folge.

Herr Obergärtner Pflaume in Oberweistritz empfahl das Umpfropfen älterer Obstbäume aller Art, welche nur Früchte geringer Güte bringen oder nur wenig tragbar sind; schon nach wenigen Jahren wird man dadurch wieder Bäume mit schönen Kronen erzielt haben und eine befriedigende Ernte auch nicht ausbleiben. Die zu diesem Behufe im Februar gebrochenen, in luftigem Keller in Erde oder Sand eingeschlagenen Edelreiser können zum Umpfropfen alter Bäume, bei denen es hinter der Rinde vorzunehmen sehr zu empfehlen ist, noch bis in den

Juni verwendet werden, und wer dasselbe übernimmt wird es hoffentlich auch verstehen dem Baume die richtige Form zu geben, die sogenannten Zugäste stehen lassen und je nach Bedarf im folgenden Jahre nachzupfropfen oder auch ganz wegzuschneiden.

Vorgetragen wurden: ein specieller Bericht des Kunstgärtner Herrn Schmidt in Stephansdorf: „Ueber die Cultur des Meerrettig (*Armoracia sativa* L.)“ und eine Bekanntgebung des Lehrer Herrn Becker in Jüterbog: „Für Obstbaumbesitzer“, in welcher derselbe wiederholt auf die bedeutenden Schädigungen der Obsternten durch die Raupen des Frostschmetterling (*Geometra brumata*) und des Blütenbohrer (*Anthonomus pomorum*), gegen welche der lange klebrig bleibende Brumataleim die erfolgreichste Anwendung findet, aufmerksam macht.

In der zehnten Sitzung am 17. November wurden u. a. die Berichte der Gartenbau-Vereine zu Wittstock und Ratibor über die von denselben veranstalteten Ausstellungen zur Kenntnissnahme vorgelegt und machte der Secretair Mittheilungen aus einem kürzlich von Herrn Garten-Director Bürgel zu Schloß Wittgenstein (Rumänien) empfangenen Briefe über die in dortiger Gegend seit dem Frühjahr verlaufenen Witterungsverhältnisse und deren, besonders durch anhaltende Dürre veranlassten, nachtheiligen Einfluss auf fast sämtliche Arten von Ackerfrüchten, Gartengemüsen, wie auch auf die Wein- und Obsternte.

Zum Vortrage waren eingesendet: von dem Kunstgärtner Herrn Gildner in Schollwitz: „Mittheilungen über die Baumschulen zu Schollwitz“ und von dem Obergärtner Herrn Lorenz in Bunzlau: „Ueber zweckmässige Verglasung der Glashaus- und Frühbeetfenster“ und „Anzucht veredelungsfähiger Stämmchen der *Rosa canina* aus Stecklingen.“

Die elfte, resp. letzte Sitzung für dieses Jahr fand am 8. December statt. Herr Professor Dr. Ferd. Cohn hielt einen Vortrag: „Ueber die Palmen“, und wurden ausserdem noch vorgetragen: Mittheilungen des Obergärtner Herrn Kittel in Eckersdorf: „Ueber Auslichten der Früchte an Spalier- und Zwerg-Obstbäumen“ und „Ueber *Rosa Manetti* als Unterlage für hochstämmige Rosen.“ Zu letzterer Mittheilung wurden sich widersprechende Urtheile laut bezüglich Widerstandsfähigkeit der Manetti-Rose gegen harte Fröste, wobei der Sectionsgärtner Herr Jettinger anführte, dass dieselbe nach Koch's Dendrologie in Italien aus Samen erzeugt wurde und ihren Namen zu Ehren des Professor Manetti in Monza erhielt; die neuerer Zeit in Frankreich vielfach zu hochstämmigen Veredelungen herangezogene *Rosa multiflora de la Griffieraie* aber sich weniger empfindlich gegen Fröste erweisen solle als jene.

Hierauf folgten für die bevorstehende neue Etatszeit 1876/77 die Wahlen der Functionäre der Section. Es wurden durch Acclamation wiedergewählt:

Stadtrath E. H. Müller als 1. Secretair,

Herr Juwelier M. Herrmann als 2. resp. stellvertretender Secretair und Protokollführer,

Herr Professor Dr. Ferd. Cohn als Mitglied der städtischen Promenaden-Deputation und die

Herren Stadt-, Forst- und Oeconomie-Rath Dr. Fintelmann und Obrist-Lieutenant a. D. Manger in die Garten-Commission.

Die Wahlen wurden von sämmtlichen Gewählten angenommen.

Selbstverständlich wurden während der stattgehabten Sitzungen auch die von den verschiedensten Seiten her eingegangenen Preisverzeichnisse vorgelegt und auf die in denselben offerirten Novitäten aufmerksam gemacht; ebenso wurden die eingegangenen Programme für gärtnerische Ausstellungen bekannt gegeben und zur Betheiligung an diesen aufgefordert. Die in diesem Jahre erschienene 43. Lieferung des Obstkabinets von H. Arnoldi in Gotha gab durch die 6 Früchte, welche sie in naturgetreuer Nachbildung enthielt, ebenfalls Veranlassung zur Besprechung über Güte und Tragbarkeit dieser. Ausserdem erforderten innere Angelegenheiten der Section mehrfache Berathungen und Beschlussnahmen; unter diesen namentlich der diesjährige Etat für die Section selbst und für deren Garten. Auch legte der Secretair über die Kosten der durch ihn besorgten Gratis-Vertheilung von Sämereien und über die Einnahmen und Ausgaben für den Garten, wie auch für die eigenen Bedürfnisse der Section die speziellen Verrechnungen nebst Belägen vor. Erstere beide übernahm Herr Obrist-Lieutenant a. D. Manger zur Prüfung, nach deren Richtigfinden dem Secretair über dieselben Decharge ertheilt wurde, während letztere zu weiterer Veranlassung in die Hände des Herrn Kassirer der Schlesischen Gesellschaft gelangte.

Der Austausch der Jahresberichte und sonstiger Schriften mit den angesehensten deutschen und mehreren fremdländischen Gartenbau- und ähnlichen Vereinen, wie auch mit Redactionen gärtnerischer Zeitschriften nahm seinen ungestörten Fortgang. Und bot in diesem Jahre sich auch keine Veranlassung dar zur Erweiterung solchen Austausches, so ist doch als anerkennenswerth zu verzeichnen, dass die Section sich jetzt eines regelmässigeren und prompteren Empfanges der Tauschschriften, als in den vorangegangenen Jahren zu erfreuen hat.

Weist unser diesjähriger Bericht wieder recht schätzenswerthe, belehrende Vorträge und Mittheilungen, insbesondere auch von auswärtigen Mitgliedern nach, für welche thatsächliche Unterstützung der Secretair nicht unterlassen will, den betreffenden werthen Herren noch an dieser Stelle wiederholt seinen verbindlichsten Dank auszusprechen, so sei ihm

doch gestattet mit demselben noch die Bitte zu verbinden, solche Thätigkeit im Interesse des allgemeinen Gartenwesens und Insonderheit unserer Section auch weiterhin zu üben, und dass diesem rühmlichen Wirken auch diejenigen, namentlich jüngeren resp. Mitglieder möglichst nach eifern wollen, denen sich, sei es als Männer vom Fach oder als Laien, zwar ebenfalls hierzu Stoff darbieten dürfte, welche aber, vielleicht nur aus all zu grosser Bescheidenheit, hiermit zeither noch zurückhaltend waren. Stets ist es uns ein Zeichen erfreulichen, gern durch uns nach Möglichkeit unterstützenden Vorwärtstrebens, wenn aus dem weiten Kreise unserer Mitglieder ein in neuerer Zeit hinzugetretenes jüngeres Mitglied unseren länger bewährten, geschätzten Berichterstatlern als solcher sich anreihet.

Die Bewirthschaftung des pomologischen und resp. Obstbauschul- und Versuchsgarten der Section erfolgte unter strenger Beobachtung des angenommenen Princip, die zu cultivirenden Obstsorten unter richtiger Namensbezeichnung zu erhalten und unter Festhalten an dem für dieselbe aufgestellten, als sachgemäss und nützlich sich erweisenden Plane. Das Wetter des Frühjahrs, wie der Verlauf des Sommer und Herbst war dem Wachsthum der Mutterstämme, gleich dem der jungen Edelstämmchen und Pflanzen günstig, ebenso liess der Absatz der Producte der Obstbauschule, wie dies weiterhin nachgewiesen werden soll, kaum etwas zu wünschen übrig. Dagegen hat der in den ersten Tagen des December plötzlich eingetretene harte Frost besonders die jungen Pflanzungen wieder sehr bedeutend und zum Nachtheil der nächstjährigen Ertränisse des Gartens geschädigt; zur Zeit lassen dessen jedenfalls recht beklagenswerthe Folgen jedoch noch nicht vollständig sich übersehen, weshalb unser nächster Bericht die näheren Angaben hierüber enthalten soll.

Die durch das Präsidium der Schlesischen Gesellschaft in dem letztvorangegangenen Jahre eingeleiteten Verhandlungen mit hiesiger Königlich-Regierung, um für die Unterhaltung unseres Gartens die Gewähr einer Unterstützung aus der bei Hochderselben verwalteten Freiherr von Kottwitz'schen Stiftung zur Hebung und Förderung der Obstcultur in den Regierungsbezirken Breslau und Oppeln zu erlangen, haben ein erwünschtes Resultat leider noch immer nicht erreichen lassen, sie werden jedoch in der Zuversicht, dass ein solches sich dennoch erzielen lassen werde, weiter geführt.

Zwar haben die Kassenverhältnisse der Section auch in diesem Jahre, nach Ausweis des im Anhange folgenden Kassenberichts sich weiter erheblich verbessert, um aber den zur Unterhaltung und steten Beaufsichtigung des Gartens durchaus benöthigten Bau eines bescheidenen Wohnhauses für den Gärtner und dessen Gehülfen nebst den erforderlichen Wirthschaftsräumen demnächst in Angriff nehmen zu können, sind die vorhandenen Geldmittel noch immer bei weitem nicht und um so weniger



ausreichend, als die Umfriedung des, der Munificenz der hiesigen städtischen Behörden zu verdankenden, circa  $3\frac{4}{5}$  Hectar (circa 15 Morgen) umfassenden Gartenareals in Folge der in den letzten Jahren besonders nachtheilig auf dieselbe eingewirkten Witterungseinflüsse in nächster Zeit einer umfassenden, kostspieligen Reparatur bedarf und jedenfalls auch darauf Bedacht genommen werden muss, nach vollendetem Bau noch wenigstens ein kleines Reservekapital übrig zu behalten zur Deckung durch etwaige Missjahre hervorgerufener Ausfälle in den Erträgen des Gartens und für unvorherzusehende, zu dessen Erhaltung aber nothwendige Ausgaben. Unter diesen Verhältnissen richten wir nochmals an die geehrten Mitglieder die freundlich ergebendste Bitte weitere ausserordentliche Beihilfe geneigtest spenden zu wollen, lediglich bestimmt zu endlich zu ermöglichender Ausführung der oben bezeichneten, auf das dringendste bedürftenden Baulichkeiten. Jederzeit wird der Secretair der Section zu deren Empfangnahme dankbarst bereit sein.

Vom hohen Königlichem Ministerium für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten wurde der Section auch für dieses Jahr zur Erhaltung ihres Gartens die zeither huldvoll gewährte Subvention gnädigst überwiesen, durch Hochdasselbe gleichzeitig aber dem Präsidium der Schlesischen Gesellschaft Kenntniss davon gegeben, dass von nächstem Jahre ab Gesuche um Gewährung von Zuschüssen an die Provinzial-Vertretung zu richten seien, welcher die Mittel zur Bestreitung derartiger Ausgaben vom 1. Januar künftigen Jahres ab überwiesen werden sollen. Verehrliches Präsidium hat hiernach auf Ersuchen der Section sich gern bereitwillig gezeigt, die erforderlichen Schritte zu thun, um diese zur Erhaltung des, nur allein im Interesse für die Hebung und Förderung der schlesischen Obstcultur durch die Section mit eigenen erheblichen Opfern an Zeit und Geld errichteten, sich zeither auch in diesem Sinne nützlich erwiesenen pomologischen und Obstbaumschulgarten nothwendige, seither aus Staatsmitteln empfangene Subvention auf dem ihm durch hohes Ministerium vorgezeichneten neuen Wege auch in der Folge aus den der Provinz für derartige Ausgaben überwiesenen Fonds gewährt zu erlangen. Möge nun die Voraussetzung sich erfüllen, dass hohe Provinzial-Vertretung den ernstesten Bestrebungen der Section für Aufbesserung eines wichtigen Zweiges höherer Landescultur auch die gleiche anerkennende Beihilfe nicht versagen werde, deren Zuwendung von Einem Hohen landwirthschaftlichen Ministerium sie sich seit einer Reihe von Jahren mit Erfolg und dankbarst zu erfreuen hatte.

Endlich möge noch erwähnt sein, dass die vor zwei Jahren zur Ersparung der hohen Gebühr für Postnachnahme eingeführte Massnahme directer Einsendung der Beiträge der geehrten auswärtigen Mitglieder dieser Section an deren Secretair mehr und mehr Anklang gefunden hat. Deshalb gestatten wir uns diese neuere Einrichtung hiermit und mit dem

Bemerken in gefällige Erinnerung zu bringen, dass auch fortan nur diejenigen Beiträge, welche nicht bis zum 15. Januar jeden Jahres eingehen, mittelst Postnachnahme unter Begleitung der Quittung werden erbeten werden.

---

## Ackercultur als Muster für Gartencultur.

Von

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert.

---

Gärtnerei und Botanik gehören unstreitig zu einander, sind aber dennoch fast stets verschiedene Wege gewandelt, und mehr als von mancher andern Wissenschaft liefert ihre Geschichte den Beweis, dass die Praxis der Theorie voranzueilen pflegt. Im klassischen Alterthum nahm die Gärtnerei bereits eine hohe Stufe der Ausbildung ein, ward durch zahlreiche wichtige Beobachtungen fort und fort durch das ganze Mittelalter hindurch erweitert, ehe von der Botanik als Wissenschaft auch nur die Rede war. Als dieser nun im Anfange des 16. Jahrhunderts eine wissenschaftliche Begründung zu Theil ward, blieben doch beide stets getrennt, so dass Linné es unternehmen konnte, in seiner Classification der Naturhistoriker seiner Zeit die Gärtner nicht zu den eigentlichen Wissenschaftsgegnossen, sondern nur zu den Botanophilen zu zählen, die sich mit den Pflanzen nur beiläufig beschäftigten, wohin er freilich auch noch Anatomen, Aerzte, Dilettanten (Miscellanei) überhaupt rechnete. Im ganzen vorigen Jahrhundert widmete sich fast nur ein einziger Botaniker freilich höchsten Ranges, Du Hamel du Monceau, der wissenschaftlichen Seite der Gärtnerei. In seiner uns hinterlassenen Physik der Bäume liefert er eine Arbeit, die heute noch mit Recht in grössten Ehren gehalten wird. Physik und Chemie, die gegen Ende des vorigen Jahrhunderts in völlig neuem Gewande erschienen und sofort auch in unmittelbare Beziehung zum Leben der Pflanze in ihrem Verhältniss zum Boden und zur Atmosphäre gebracht wurden, blieben ohne wesentlichen Einfluss auf die gesammte praktische Verwendung der Pflanzenkunde auf Acker- und Gartencultur. Vergebens wiesen Sprengel, Lampadius und Andere auf den hohen Werth dieser neuen Lehren hin. Liebig war es vorbehalten den richtigen Zeitpunkt wahrzunehmen, um ihnen ihre bahnbrechende Bedeutung zu verschaffen und so eine totale Reform der gesammten Agricultur zu bewirken, ja ihr auch die Bahn zu bezeichnen, welche sie fort und fort zu ihrem Heil zu wandeln hat, von der sie im Ganzen und Grossen auch heute noch nicht abgewichen ist. Die alte

Humustheorie, die Ansicht, dass der Humus unmittelbar zur Ernährung der Gewächse diene, Mineralien wie Gyps, Kalk, Mergel nur als Reizmittel wirkten, ward verlassen, und auf das evidenteste nachgewiesen, dass organische Körper nicht als solche, sondern erst nachdem sie sich durch Verwesung und Zersetzungsprocesse in anorganische Körper aufgelöst, d. h. in Wasser, Kohlensäure und Ammoniak verwandelt hätten, zur Verwendung gelangten. Es sei daher vorzugsweise die Ermittlung der Aschenbestandtheile, welche den Gewächsen als Hauptnahrungsmittel dienen, nothwendig, um zu wissen, welche Stoffe die Pflanze zu ihrer Entwicklung bedürfe und dem Boden für die verlorenen als Ersatz wiederzugeben seien. Somit war die Lehre von der künstlichen Düngung begründet, eine der glänzendsten und erfolgreichsten Entdeckungen unserer Tage und das bisherige empirische Verfahren für immer beseitigt.

Die Gartencultur blieb trotz ihrer innigen und nahen Beziehungen zur Agricultur, da sie ja gewissermassen mit ihr unter einem Dache wohnt, davon unberührt. Die Gartencultur, verlassen von der Theorie, — in wie viel Handbüchern der Botanik kommt auch nur der Name Gärtnerei vor —, hatte sich auf eine in der That bewundernswürdige Weise ein empirisches Cultursystem geschaffen, welchem sie überaus glückliche Erfolge verdankte und sich daher zunächst nicht veranlasst sehen mochte der neuen Richtung zu huldigen. Sie blieb dem alten mehr als tausendjährigen Herkommen treu und operirte fort und fort mit den bisher gewohnten Culturmitteln, mit Sand, Lehm, Dammerde, Heideerde, verschiedenen Düngerarten, die sie noch mit den alten, der Wissenschaft ganz unerfindbaren Ausdrücken bezeichnete, warm, kalt, hitzig u. s. w., ohne bei ihrer Verwendung auch nur die geringste Rücksicht auf die Bestandtheile der Gewächse selbst zu nehmen. Erst in der allerneuesten Zeit hat man angefangen einige Versuche mit den von dem Laboratorium der Agricultur so reichlich dargebotenen Mitteln zu machen, aber auf ganz empirische Weise, ohne die Natur und Zusammensetzung der damit zu cultivirenden Pflanzen näher zu beachten. Kaum sollte man es wohl glauben, dass die gesammte Gartencultur zur Zeit wohl auch nicht eine einzige chemische, zur Ermittlung einer zweckmässigen Culturmethode veranlasste Analyse einer Pflanze oder eines Bodens besitzt, wie die Agricultur sich gegenwärtig deren fast zu Tausenden zu erfreuen hat. Keine Pflanze wird von ihr in Cultur genommen, ohne vorher auf die angegebene Weise die Bedingungen erforscht zu haben, unter welchen ihr Gedeihen sicher zu erwarten ist. Dem gesammten Obstbau steht, so viel ich weiss, bis jetzt nur eine Analyse, die des Apfelbaumes, zu Gebot, Birnen, Kirschen, Pflaumen, Pfirsiche, Aprikosen u. A. gehen leer aus. Die fast seit Anfang dieses Jahrhunderts, oder wenigstens seit dem ersten Decennium desselben cultivirten Neu-

Holländer- und Cappflanzen, unter ihnen namentlich die kostbaren *Proteaceen*, die schönen *Erica* verlieren sich wie viele andern allmählig aus unsern Gärten, meist aus keiner andern Ursache, als weil die Pflanzen, je älter sie werden, nicht mehr vermögen gegen die ungünstigen Bodenverhältnisse zu kämpfen, in welche sie unsere Sorglosigkeit versetzt. Denn wer wird denn behaupten wollen, dass die Heideerde, die wir ihnen octroyiren, mit der ihrer Heimath identisch sei. Unsere immer älter werdenden Orangen wollen auch nicht mehr recht gedeihen die so oft, missrathende Ananascultur, wie die so vieler anderen zum Theil recht kostbaren Gartenpflanzen, wird auf ähnliche irrationelle Weise betrieben. Freilich erreicht der Werth aller dieser Culturen nicht so ungeheure Summen, wie die des Ackerbaues, ist aber immerhin bedeutend genug, und jedenfalls wünschenswerth, ihn durch radikale Verbesserungen und dadurch bewirkte Vermehrung der Einnahmen noch zu steigern. Man denke nur an die kostbaren Orchideen, deren Handelswerth in den Katalogen sich auf 30—40,000 Francs beläuft, die nicht minder theuren Palmen, Cycadeen mit Exemplaren, die je mit 3 bis 4000 Thlr. bezahlt werden, die Farne, Aroideen, Coniferen und zahllose andere Zierden unserer Gärten. Mit Theilnahme, wie die Aerzte einer unerforschlichen Krankheit gegenüber, verweilen wir bei dahin welkenden uns werthen Gewächsen, aber rathlos, denn das, was ihnen fehlt und vorzugsweise helfen könnte, ist uns unbekannt. Es zu erforschen haben wir den von der Agricultur bereits vor 30 Jahren eingeschlagenen Weg zu betreten. Unter gegenwärtigen Verhältnissen gehen viele sehr bald und im Laufe von 5 bis 6 Jahren mehr als die Hälfte der neuen Einführungen wieder verloren. Mit manchen Palmen, wie z. B. *Cocos nucifera*, kommt man entweder nur zeitweise oder wohl gar nicht zu Stande.

Mit Unrecht würde man die Schuld dieses trostlosen Zustandes, den wir hier der Wahrheit gemäss aus eigenen vielfachen, sehr unliebsamen Erfahrungen schildern, den Gärtnern allein zuschreiben, die Botaniker, insbesondere die Gartendirectoren, sind hierbei eben so betheiligt. Wir haben uns, wie einst die Agronomen, mit den Chemikern zu vereinigen, um diesem wahrhaft wissenschaftslosen Zustande ein Ende zu machen. Heimathliche Bodenarten und ihnen entsprossene Exemplare sind zu analysiren und das Resultat dann zur Ermittlung der Bodenmischungen für die eingeführten zu cultiviren und zu verwenden. Bei dem unendlich sich täglich steigenden Verkehr wird sich das Material nach und nach unschwer beschaffen lassen. Was dürfen wir z. B. unter andern von unserem hochzuverehrenden Landsmann, Herrn Baron Dr. Ferdinand von Müller in Melbourne erwarten, der auf wahrhaft grossartige Weise sich bestrebt, die Flora Australiens nach Europa zu ver-

pflanzen. Gern biete auch ich die Hand dazu. — In einer zweiten Mittheilung mehr über die Art und Weise, wie das vorhandene Material wenigstens vergleichungsweise vorläufig zu benutzen ist.

Viele werden diese Bemerkungen für überflüssig halten. So urtheilten freilich auch einst vor 30 Jahren viele Oeconomen über die damals einbrechenden Neuerungen, heut werden sie sich wohl hüten zu jenen veralteten Ansichten zurückzukehren. Vieles hat die Agricultur über Bord geworfen und die Gärtnerei hat genug Material, um diesem Beispiele zu folgen.

In wie weit nach einer Richtung der angewandten Botanik die Forstcultur diese Ansichten zu beachten hätte, kann ich nicht recht beurtheilen. Bei den mir bekannten Vorschlägen zur Walddüngung wird auf die näheren Bestandtheile der Bäume keine Rücksicht genommen. Und doch fehlt es hier nicht an vortrefflichen Analysen, wie auch von so vielen Waldpflanzen, mit deren Hilfe man allein im Stande wäre, die, so viel ich weiss, jetzt noch sehr unklare Theorie der sogenannten Waldunkräuter in Ordnung zu bringen, deren es gewiss nur sehr wenige giebt. Man studire nur mehr das Pflanzenleben in der Natur, insbesondere das der Wurzeln und wird sich dadurch manches unnütze Experiment und überflüssige Discussion ersparen. Stürme und Frost werden auf unsere gesammten Baumeulturen weniger verheerend einwirken, wenn man unsere gegenwärtig so allgemein geübte naturwidrige Behandlung des Wurzelsystems durch Kürzung desselben aufgeben und auf die unumgänglich nöthigen Fälle beschränken wollte. Uebrigens wird man bei Zeiten dahin kommen, auch die Wälder in das Gebiet der sogenannten Rieselfelder zu ziehen, was ihnen, wenn man dabei auf die angedeutete Weise rationell verfährt, sehr erspriesslich sein dürfte. \*)

## Mittheilungen über Gewächse des botanischen Gartens vom 20. Juli 1875.

Von

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert.

Gegenwärtig blüht hier die grösste und schönste der Erdorchideen *Disa grandiflora* L. vom Cap (*Disa* Name der Eingeborenen), zum ersten

---

\*) Laut Zusicherung Sr. Excellenz des Königl. Preuss. Ministers für Landwirtschaft wird die von ihm in Potsdam bald zu begründende physiologisch-gärtnerische Versuchsstation es sich mit zur Aufgabe stellen die hier vorgeschlagene Untersuchungsmethode weiter zu verfolgen, so dass sich die erfreuliche Aussicht darbietet zur wissenschaftlichen Gestaltung dieses Zweiges der praktischen Botanik.

Göppert.

Mal, aufgestellt auf einer Etagere unter einer Kastanie links von der Hauptallee, umgeben von einigen anderen tropischen Orchideen in Gläsern, wie der längsten aller Blüthen des *Uropedium Lindenii* Ldl. aus Centralamerika mit fast  $2\frac{1}{2}$  Fuss langen Blumenblättern. In der Nähe die technisch wichtigsten Pflanzen der Erde: die Baumwolle *Gossypium herbaceum* mit malvenartiger Blüthe, der auch die gelbe Baumwolle *G. religiosum* bald folgen wird und dieses Jahr im Freien zur Reife gelangen dürften; die Mutterpflanzen der Yute-Fasern, *Corchorus olitorius* aus Ostindien, die Ramié, Rame-Faser, China-Gras, Grasleinwand, *Forskolea* (*Boehmeria*) *tenacissima*, aus Ostindien und China, der neuseeländische Flachs (*Phormium tenax*), der Nährer der Tropen, der Reis (*Oryza sativa* var. *montana*), welcher auf trockenem Boden gedeiht, die Erdeichel oder Erdnuss, deren Blüthe wie die noch einiger anderen *Leguminosen* sich nach dem Verblühen merkwürdigerweise in die Erde verbirgt und dort die Fruchtschote zur Reife bringt, die Batate oder süsse Kartoffel (*Ipomaea Batatas*), nicht zu verwechseln mit der chinesischen *Dioscorea Batatas*, die Nährpflanze Oceaniens namentlich Otaheitis, *Colocasia esculenta*, die Cochinchina's *Amorphophallus Rivieri*; die chinesischen Theepflanzen, zeylanische Zimmbäume, Zuckerrohr, fast alle mit den dabei befindlichen Producten, *Jatropha Manihot* bei allen tropischen Gruppen. Mehrere davon blühen, wie die japanischen Lilien *Takesima*, *longifolium*, *Thunbergianum*, *tenuifolium*, *chalcedonicum*, bald auch *auratum*. Sämmtliche zur Zeit besonders interessante Schlauchblattpflanzen, *Nepenthes*, *Sarracenia*, *Cephalotus* und die californische *Darlingtonia* in den kleinern Gewächshäusern, wo noch blühen *Clerodendron fall*, *Medinilla*, wahrhaft *magnifica* genannt, desgl. *Anthurium magnificum* aus den Urwäldern Java's. *Pandanus furcatus* hat zu wiederholtenmalen die 4—5 Fuss langen männlichen Aehren in 3—4 Stunden entwickelt. Die sogenannte Königin der Nacht *Cactus grandiflorus* blüht ebenfalls von Zeit zu Zeit, zwar schon lange bekannt, doch einzig im Pflanzenreich. In dem alten meist mit Farnbäumen, Cycadeen erfüllten Palmhause, prachtvolle Geschenke unsers Landsmanns Professor Dr. Baron Ferdinand v. Müller in Melbourne, zwei noch in der Entwicklung begriffene Farnstämme, ein 8 Fuss hohes *Balanium antarcticum*, die merkwürdige *Todea barbara Moore* von mehr als tausendjährigem Alter, wie aus dem Vergleiche mit einem hier seit fast 40 Jahren cultivirten Exemplare geschlossen werden kann, eine eben blühende Banane *Musa Cavendishii*, viele andere wichtige Arzneipflanzen, Chinabäume in 8 verschiedenen Arten, *Paulinia sorbilis* oder Guarano, diese giftige *Paulinia Curare*. *Taeghinien*.

---

## Ueber Pflanzenculturen.

Von

Kaufmann J. Hutstein.

---

Unter Pflanzenculturen versteht man im allgemeinen die Züchtung der Pflanzen, um sie mehr oder weniger der Vollkommenheit entgegen zu führen. Je nach dem Standpunkt, welchen der Cultivateur einnimmt, werden die Erfolge verschieden sein können. So stellt sich der Laie, Naturfreund, Botaniker, welcher wild wachsende Pflanzen liebt, leicht befriedigt, wenn er diese auf seinen Versuchsorten lebend und gesund fortbringt; der Obszüchter richtet sein Augenmerk auf den Erhalt guter Früchte, der Blumist betrachtet einen reichlichen Blumenflor als Ausgangspunkt seiner Aufgabe. Es kann hier nicht der Ort sein und auch nicht in der Absicht liegen, die einzelnen Culturbranchen besprechen zu wollen, sondern es wird sich einfach darum handeln, die Gesichtspunkte aufzustellen, unter denen Culturen mit Erfolg stattfinden.

Die erste Grundlage eines jeden Culturverfahrens ist die möglichst genaue Kenntniss der Lebensbedingungen, unter welchen die zu cultivirenden Gewächse in der freien Natur vorkommen. Wo diese Kenntniss an den lebenden, in der freien Natur wachsenden Pflanzen nicht zu erreichen ist, und dazu wird sich oft keine Gelegenheit darbieten, ist man gezwungen die besten Schriften, welche über derartige Culturen handeln, zur Hand zu nehmen. Ohne diese Kenntniss tappt der Pflanzenzüchter im Dunkeln herum und wird nur selten ein erfolgreiches Resultat zu erzielen im Stande sein. Wenn es ihm überhaupt gelingt einzelne Erfolge zu gewinnen, so sind diese einzig und allein dem Zufall zuzuschreiben und somit einer Macht zu verdanken, der man sich schliesslich doch nicht immer aufs Geradewohl anvertraut. Bei einem grossen Theil unserer Pflanzenzüchter ist die Benutzung dieser Macht fast zur Gewohnheit geworden. Man kümmert sich wenig oder öfter wohl gar nicht wo diese oder jene Pflanze wächst, welche wesentlichen Lebensbedingungen sie erfordert, sondern man meint, mit ein wenig Pflege, bestehend in zugeführter Wärme, Feuchtigkeit und guter Erde sei Alles ausgerichtet. Dieser Schlen-drian ist leider vielfach vorhanden und kann alle Tage beobachtet werden.

Es ist nun freilich nicht zu leugnen, dass uns die Natur selbst nur zu oft in die Hände arbeitet und zur Oberflächlichkeit hinführt, weil sie eine Menge Pflanzen geschaffen hat, welche unter sehr ausgedehnten Lebensbedingungen noch wachsen und selbst gedeihen. Erst wenn schwierige Culturen an uns herantreten, ich erinnere nur an die einheimischen, wild wachsenden *Pyrola*-Arten, *Pedicularis*, alle *Vaccineen* und

*Lycopodiaceen* mit ihren einfachen, bindfadenartigen Wurzeln, und wir einsehen, dass der Zufall nur wenig hoffen lässt, gelangen wir zu der Einsicht und erachten es für nothwendig uns nach besseren Culturwegen umzusehen. Diese sind, wie bereits erwähnt, zunächst aufzusuchen. Also entweder die Pflanzen an ihrem natürlichen Standort auf Lage, Licht, Erde und Feuchtigkeitsverhältnisse sorgfältig zu prüfen, oder, wenn dies nicht angänglich ist, uns mit denjenigen Werken zu umgeben, welche möglichst genau und umständlich die Lebensweise der zu cultivirenden Pflanzen schildern. Ist beides erlangt, so dürfen wir noch nicht mit Sicherheit rechnen, dass wir am Endziele angelangt sind, das ist, die Pflanzen gesund und kräftig fortzubringen.

Die geheime Werkstätte der grossen Natur, die scheinbar mit nur sehr einfachen Mitteln arbeitet, birgt oft noch sehr subtile Eigenthümlichkeiten in ihrem Arbeitslaboratorium, welche nur derjenige erkennt, der mit klarem Auge sieht und urtheilt und mit reichen Kenntnissen und praktischen Erfahrungen ausgestattet ist.

---

## Ueber buntblättrige Pelargonien.

Von

Apotheker M. Scholtz in Jutroschin.

---

Unter den buntblättrigen Schmuckpflanzen nehmen unbedingt die schönen Scharlach-Pelargonien mit ihren so vielfach gefärbten Blättern die erste Reihe ein. Es ist hinlänglich bekannt, wie die verschiedensten Nuancen von Roth, Gelb, Weiss und Grün bei ihnen gefunden werden, und ich habe noch Niemanden gesehen, welcher nicht beim Anblick einer solchen Pflanze, wenn sie sich in guter Cultur und Ueppigkeit befindet, entzückt gewesen wäre. Und dennoch ist die Pflanze, mit Ausnahme einiger wenigen weissblättrigen Sorten, nicht sehr verbreitet und zwar deshalb, weil man bei ihrer Cultur auf einige Schwierigkeiten stösst; diese werden geringer sein beim Fachmann, d. h. beim Gärtner, welcher an allen Fingern ein Glashaus hängen hat, grösser bei solchen Gartenfreunden, welchen diese Wohlthat versagt ist, und, da ich mir nicht getraue den Fachmännern meine geringfügigen Rathschläge unterzubreiten, so sei meine heutige Arbeit nur den Dilettanten gewidmet. Mögen sie mir folgen, sie werden es nicht bereuen.

Seit langen Jahren beschäftige ich mich mit der Cultur dieser Pelargonien, überwintere sie ohne Glashaus glücklich und habe im Sommer



meine Freude, wenn sie in prachtvollem buntem Gemisch, eine Beet-einfassung bildend, sich üppig entwickeln.

Es ist Thatsache, dass eine jede buntblättrige Pflanze, wenn sie von einer grünblättrigen gleichen Art abstammt, gewissermassen eine kranke Pflanze ist; sie ist aus diesem Grunde auch zarter und weichlicher als die Mutterpflanze und mithin auch schwerer zu erziehen und zu conserviren. Was nun die buntblättrige Pelargonie in specie anbetrifft, so hat sie in erster Reihe den Fehler, wenig Wurzeln zu bilden. Eine Pflanze mit geringem Wurzelvermögen wird sich aber niemals so kräftig ausbilden können, als man es wünscht, und ich kam daher auf den Gedanken die Wurzelbildung künstlich zu vergrössern. Im Juli und August mache man Stecklinge und schneide sie unterhalb eines Auges glatt weg; man braucht nicht zu ängstlich zu sein in betreff der Dicke der zu den Stecklingen zu wählenden Triebe, wenn dieselben nur wenigstens 2 Zoll lang sind. Nachdem die Stecklinge geschnitten, mache man entweder zwischen der Schnittfläche und dem ersten Gliede hie und da kleine Einkerbungen, d. h. man schneide kleine Theilchen aus dem Stamm heraus, welche ohngefähr die Form eines Menschenauges haben — 3–4 solcher Einkerbungen genügen —, oder man spalte die Schnittfläche durch einen senkrechten Einschnitt von einem halben Zoll Länge in 2 gleiche Theile, oder durch einen Kreuzschnitt in vier Theile, so dass also gewissermassen der Steckling 2 oder 4 Füsse habe. Nun lege man die Stecklinge zwei Tage hindurch bei Seite, damit alle Schnittflächen gut vertrocknen. So vorbereitet werden sie in die Erde gesteckt und zwar direct ins freie Land, vorausgesetzt, dass dasselbe nicht aus zu hartem lehmigen Erdreich bestehe. Tiefer als einen Zoll, oder bis zum ersten Auge, vom Ende an gerechnet, dürfen sie jedoch nicht in der Erde stehen. Ich rathe hierbei, sie der Bequemlichkeit halber in die Nähe der alten Stöcke zu stecken, wenn diese nämlich im freien Lande stehen, und zwar jede Sorte zu dem entsprechenden alten Stocke. Man spart so die Etiquettirung und kann eine Verwechselung leicht bemerken und ausgleichen. So lässt man die Stecklinge bis zum September stehen ohne jede andere Wartung oder Pflege, als welche den Mutterpflanzen zu Theil wird. Beim Ausheben, welches mit Vorsicht und mit Hilfe eines kleinen Spatels zu bewirken ist, wird man nun mit Erstaunen wahrnehmen, welche Menge von Wurzeln die Pflänzchen besitzen und bei genauer Besichtigung diese ausser am Ende ebensowohl an den Einkerbungen als auch an den senkrechten Einschnitten finden. Wir haben hier also den Fall einer künstlichen Wurzelvermehrung und ich gestehe, dass ich mich herzlich gefreut habe, als ich die Richtigkeit meiner durch Nachdenken gewonnenen Vermuthung bestätigt fand und ein so gutes Resultat erzielt worden war.

So gebildete Pflänzchen pflanze man nun in kleine Töpfchen, zur Ueberwinterung bestimmt und zwar in je ein Töpfchen eine Pflanze. Die

Manier viele kleine Pflanzen in einem grossen Topfe zu überwintern passt nur für Glashäuser und nicht für Zimmer; doch würde ich für buntblättrige Pelargonien selbst im Glashause kleine Töpfchen vorziehen. Man nehme eine recht klare, jedoch humose Gartenerde und stelle die Töpfchen entweder bald ins Zimmer ans Fenster oder unter das Fenster eines alten Kastens ins Freie; letzteres Verfahren ist vorzuziehen. Hier werden die Pflänzchen willig einwurzeln und sich gut entwickeln. Im Kasten können sie so lange stehen, als es die Witterung erlaubt, jedoch muss selbstredend oft gelüftet werden.

Ich habe wenig Raum zur Ueberwinterung und muss 4—5 Reihen Töpfchen neben einander an das Fenster stellen; da schneide ich denn alle grossen Blätter unbarmherzig ab, wenn ich die Pflanzen bei eintretender Kälte ins Zimmer nehme, und handle dabei nicht ohne Grund. Die grossen Blätter brauchen dieselben im Winter nicht, die kleinen genügen hinlänglich zur Nahrungszuführung aus der Luft, denn sie schlafen bis zum Februar und beanspruchen wenig Nahrung. Wohl aber würden die grossen Blätter, wollte ich sie lassen, die lichtbedürftigen Pflanzen bei so enger Aufstellung durch Beschattung schädigen. Man halte die Pflänzchen nicht zu nass, sie nehmen es nicht übel, wenn sie auch einmal acht Tage ganz trocken stehen; jedoch achte man darauf vertrocknete oder faulende Blätter bei Zeiten zu entfernen. Ich nehme sogar die vertrockneten Blattstützblättchen hinweg. Auf diese Weise sind die Embryonen zur Fäulniss grösstentheils entfernt. Mitte Februar beginnt sich die Vegetation in den kleinen Töpfchen zu regen und nun zwicke man alle Endtriebe ab, wenn es nicht schon im Herbst geschehen ist, um einen buschigen Habitus zu erzielen. Bei weiterer Vegetation müssen die Pflanzen gelichtet aufgestellt und, wenn möglich, im April in einem alten Kasten ins Freie unter Glas gebracht werden. Hier schlägt man die Töpfchen in die Erde ein und lässt es an Lüftung bei Tage und Deckung bei etwaigen Frösten der Nacht nicht fehlen. In der Mitte des Monats Mai pflanzt man sie nun ganz ins Freie und sorgt sowohl für Reinlichkeit durch Bespritzen, wenn Gewitterregen die Blätter mit Erde beschmutzt haben, als auch für Kräftigung durch zeitweiligen Guss mit Leim- oder Hornspänwasser, wenn die Vegetation in erhöhtem Maasse vor sich geht.

Blüthen lasse ich an ihnen nicht aufkommen; sie consumiren zu viele Nahrungsstoffe, welche den Blättern zu Gute gekommen wären und, da diese Letzteren bei den buntblättrigen Pelargonien doch einmal die Hauptsache sind, so halte ich es nicht einmal für schön, durch die meist rothen Blüthen den Eindruck, welchen die schönen bunten Blätter machen, abzuschwächen.

Einen Rath zu geben, welche Sorten man in Cultur nehme, ist nicht nöthig, sie sind alle schön; nur so viel bemerke ich schliesslich, dass man bei der grossen Anzahl von Varietäten, welche, oft kaum unterscheidbar,

in den Katalogen der Handelsgärtner existiren, und bei den hohen Preisen der Pflanzen sich mit etwa 12 Sorten begnüge. Mehr wird der Zimmergärtnerei zur Last, da man von jeder doch wenigstens 5 Vermehrungen für den Winter machen muss und bei aller Vorsicht nicht immer alle Pflänzchen bis zum Frühjahr erhält. Man muss daher bei der Vermehrung schon auf die kleine Einbusse rechnen, welche jedoch bei meiner Behandlungsweise 5—6 pCt. nicht übersteigt. Ich lege zum Schlusse die Cultur der bunten Scarletpelargonien jedem Pflanzenfreunde dringend ans Herz, sie ist eine traute Pflanze.

---

## Der Weinbau in kalten Gegenden.

Von

Obergärtner O. Grossmann in Warmbrunn.

---

Dass im Gebirge das öftere Fehlschlagen einer Weinernte vom Spalier im Freien, wie auch von Wänden von Bauchlichkeiten manchen Besitzer abhält Wein anzupflanzen, werden diejenigen bekunden, welche in solcher Gegend wohnen. Viele Flächen an Häusern und dergleichen bleiben deshalb lieber leer, als dass man sie, wie gesagt wird, zu seinem späteren Aerger mit Wein bepflanzt. Bietet nun aber schon an und für sich eine grünbelaubte Wand einen freundlicheren Anblick als eine kahle Mauerfläche, so wird auch selbst in kälteren Gegenden das Fehlschlagen der Weinernte seltener eintreten und nicht nur grüne Belaubung eine Zierde der Wände sein, sondern demjenigen, welcher hierzu Wein anpflanzte, dieser auch Nutzen bringen, sobald Lage und Bodenbeschaffenheit gehörig berücksichtigt, in der Wahl der anzupflanzenden Sorten und in der Behandlung des Weinstockes mit Sachkenntniss verfahren wird. Vieles, und darunter manches Gute ist schon über Weinbau geschrieben, es schreckte aber durch die Menge des darnach zu Erlernenden den Laien dem dieser kleine Aufsatz gewidmet sein soll, eher ab, als dass es fördern half.

Eine nahrhafte, dabei aber mehr trockene Bodenart, sowie eine Lage von Südost bis Südwest, sind für Weinanlagen unbedingtes Erforderniss. Das Pflanzloch muss wenigstens 1 Q.-Mtr. weit und 70 Cmtr. tief gemacht, auf dessen Sohle eine circa 18 Cmtr. hohe Lage gut verrotteter Dünger gebracht und dann bis zur halben Tiefe mit guter Erde aufgefüllt werden. Hierauf wird, nachdem der Boden sich gesetzt hat, im Herbst der Weinstock in schräger, nach der Mauer zu aufsteigender Richtung bis auf

zwei Augen eingelegt und mit Erde und auf diese wieder mit verrottetem Dünger beschüttet und sanft angetreten; damit aber das kleine, nur mit zwei Augen aus der Erde hervorgehende Reis nicht ohne Schutz sei, umstecke man es mit Stäbchen und beschütze es für den Winter mit Erde.

Als zu pflanzende Sorten wähle man unter den am frühest reifenden die tragbarsten, welche die losesten Trauben liefern; sie sind in den beschreibenden Preisverzeichnissen leicht zu finden. Es sind dies z. B. der Augustwein und Frühleipiger; im Gebirge und kälteren Gegenden reifen sie Ende September bis Anfang October, während in flachen oder südlicheren Lagen ihre Reife schon Ende August bis Anfang September eintritt.

In Bezug auf die Behandlung des Weinstockes trage man zunächst Sorge, dass die austreibenden Triebe des jungen Setzlings unbeschädigt bleiben, man hefte dieselben, wenn nöthig, behutsam an Stäbe und lasse sie im ersten Jahre ruhig fortwachsen. Im Herbst schneide man die unterste Rebe (Triebe) wieder auf zwei Augen zurück und dicht hinter derselben das alte Holz mit den höheren Trieben. Im zweiten Jahre werden sich dann zwei kräftige Triebe entwickeln, von denen, wenn während der Wachsthumperiode wieder gut angebunden wurde, zum Herbst der obere Trieb (Rebe) auf Schenkel, 4—6 Augen, der untere auf Zapfen, 2 Augen, geschnitten werden können und im dritten Jahre die ersten Trauben liefern werden. Im Frühjahr des dritten Jahres, nachdem der Stock kräftige Triebe gemacht hat, muss mit dem Ausbrechen begonnen werden, d. h. alle Triebe, welche sich am Wurzelstock oder am älteren als dem vorjährigen Holze bilden, entfernt, aber auch bei etwa doppelt ausgetriebenen Augen, der schwächere Trieb weggenommen werden, so dass jedes Auge nur einen Trieb zu ernähren hat. Gleichzeitig werden die belassenen Triebe angebunden und hauptsächlich darauf gesehen, dass die aus den beiden Augen des Zapfens fürs nächste Jahr hervorgehende Rebe oder Schenkel und Zapfen ungehindert fortwachsen können. Nach der Blüthe kneift man zwei Augen über dem letzten Traubenansatz, jeden Trieb an welchem solcher vorhanden ist ab, damit die Nahrung der Traube zu Gute komme. Sollten jedoch die vorhin erwähnten beiden Zuchtruthen des Zapfens Schaden genommen haben, so müssen an Stelle dieses die zwei untersten Triebe des Schenkels, selbst wenn auch Trauben daran wären, gehen gelassen werden. Die aus den Blattwinkeln sich entwickelnden schwachen Triebe (Geiz) müssen überall bis auf ein Auge verkürzt und nie grösser aufkommen gelassen werden, damit der Stock seine Kräfte nicht vergeude, sondern schöne Früchte für dieses und kräftige Zugreben für nächstes Jahr liefere.

Bei Trockenheit, welche bei Wänden ohne Traufe gewöhnlich im Boden vorherrscht, giesse man besonders nach der Blüthe oft und stark, womöglich mit flüssigem Dünger, weil zur gleichmässigen Entwicklung

der Trauben, resp. Beeren, der Stock viele Feuchtigkeit und Nahrung bedarf und schneide, wenn dennoch einzelne Beeren zurückbleiben sollten dieselben mit einer Scheere behutsam aus den Trauben heraus, damit auch der wenige Saft welcher in dieselben gehen würde, den anderen Beeren zu Gute komme.

Oefteres Bespritzen am Morgen und des Abends mit weichem Wasser, trägt wesentlich zu kräftigem Wuchse bei und hält den Schimmel (eine Krankheit) von den Trauben entfernt. Sind die Trauben ausgewachsen und beginnt die Zeit der Reife, so entferne man einen Theil der Blätter in der Nähe der Trauben, damit die Wärme zu diesen mehr Zutritt gewinne und dadurch die Reife beschleunigt werde. Im Herbst, wenn das Wachsthum der Reben bald aufhört, köpfe man die wachsen gelassenen Zugreben, d. h. man schneide ihnen die Spitzen ab, damit der in denselben aufsteigende wenige Saft die Augen für das nächste Jahr noch stärke. Geschieht dieses Köpfen jedoch zu früh, wenn die Rebe noch in gutem Wachsthum ist, so treiben, weil zu viel Saft vorhanden ist die Augen welche im folgenden Jahre Früchte bringen sollten, noch in demselben Herbst aus und man hat dann nichts als eine herbe Lehre.

Wird der Weinstock wie hier angegeben wurde behandelt, so ist der Herbstschnitt leicht, die unteren schwächeren Triebe werden zu Zapfen, die übrigen, wenn der Stock stark genug ist, zu Reben (8 bis 12 Augen) und Schenkeln zu diesen je ein Zapfen, tiefer als diese geschnitten. Eine richtige Beurtheilung des Schneidens, wie viel Holz der Stock vollständig gut ernähren kann, muss dem Schnitt vorangehen; besser ist es dem Stock etwas mehr als zu wenig Holz zu nehmen, weil in letzterem Falle derselbe eher geschwächt als gekräftigt wird. Ist Schwäche vorhanden, so muss wieder mit Zapfen und Schenkel angefangen werden und bleibt dann der Stock wieder um ein Jahr oder auch mehr in seiner Tragbarkeit zurück, statt vorwärts zu kommen.

Zu bemerken ist noch, dass Geitz, wenn, wie angegeben, nicht ausgebrochen wurde, sondern stehen blieb, noch zu recht kräftigen Trieben erwachsen kann, welche aber nie Trauben bringen, es müsste denn aus denselben durch Zapfenschneiden Fruchtholz für das zweite Jahr wieder gewonnen werden.

Sind die Stöcke im Herbst geschnitten, so müssen dieselben einige Zeit noch stehen, 5—6° Kälte schaden nichts, tragen vielmehr zur Ausreifung des Holzes bei. Die Stöcke werden, wenn nicht stark gefroren, niedergelegt, denn wenn gefroren, so brechen sie wie Glas, und werden mit Erde oder Stroh eingedeckt. Um den Stock muss im Interesse desselben die Erde in einer geringen Entfernung mit verrottetem Dünger noch bedeckt werden, weil derselbe, als schlechter Wärmeleiter, die Wärme in zeitigen Frühjahrstagen abhält in die Erde zu dringen und den Stock zu früh in Vegetation zu bringen. Auch ziehen durch die Nieder-

schläge der Atmosphäre die Dungtheile aus dem Dünger in die Erde und führen den Wurzeln neue Nahrung zu. Sind Nachtfrost nicht mehr zu fürchten, so wird Deckung und Dünger entfernt und der Stock aufgebunden. Das Aufbinden kann in allen möglichen Formen geschehen, nur müssen Reben, welche gelassen wurden, im Bogen, mit der Spitze nach innen oder unten geheftet werden, damit der Saft, welcher immer nach der Höhe strebt, in gleicher Stärke in die Augen sich vertheile. Später, wenn der Stock schon stark ausgetrieben hat, werden dieselben wie beim Ausbrechen schon angegeben wurde behandelt; so geht es fort bis dieselben wieder für den Winter niedergelegt werden. Ein solches Verfahren, welches nebenbei in den Mussestunden ausgeführt werden kann, giebt Freude und auch Früchte, und wird dem, welcher die kleine Mühe nicht scheut, dieselbe immer im reichen Maasse lohnen.

---

## Zur Cultur der Winter-Levkoben.

Von

Handelsgärtner C. Opitz in Hirschberg.

---

Mancher Levkobenfreund, welcher im Winter mit der Topfcultur dieser Pflanze sich beschäftigt, hat sicher schon die unliebsame Erfahrung gemacht, dass wenn im Herbst die Levkoben eingetopft werden, diese nur wenige Hauptwurzeln haben, der feinen Haarwurzeln aber ganz entbehren. Die Pflanzen trauern deshalb dann lange, bilden schwer nur wenige neue Wurzeln und im Laufe des Winters geht in der Regel ein Theil derselben zu Grunde.

Mein Culturverfahren, durch welches ich stets die gesundesten, üppigsten, ins Auge fallenden und deshalb vom Publikum gern gekauften Pflanzen erzielte, ist in Kürze folgendes: Mitte März mache ich die Aussaat in ein laues Mistbeet, pflanze sobald als möglich die jungen Pflänzchen und bringe sie dann, wenn sie kräftig herangewachsen sind, auf ein dazu vorbereitetes Beet. Ist ihr Wuchs dann soweit vorgeschritten, dass sich die Blütenknospen entwickeln und man wahrnehmen kann, welche Pflanzen mit gefüllten Blumen blühen werden, so hebe ich diese mit einem Handspaten vorsichtig aus, stutze ihre langen starken Wurzeln bis auf 6—8 Cmr. vom Stamme ab ein und bringe sie hiernach auf ein frisches Beet, wo sie stark angegossen und überhaupt stets feucht gehalten werden. Es hat dies zur Folge, dass in kurzer Zeit um die eingestutzten Wurzeln sich eine Menge junger, feiner Wurzeln bilden, welche bei dem

späteren Eintopfen der Pflanzen gutes Zusammenhalten des Ballens ermöglichen und überhaupt diesen die nöthigen Kräfte zuführen. Kommt nun die Zeit des Einpflanzens heran, so lasse ich die hierzu zu verwendenden Töpfe an ihrer Innenseite mit möglichst frischem Kuhmist bestreichen. Nach der Einpflanzung bringe ich dann meine Levkojen in einen kalten Kasten, in welchem sie bis November, December verbleiben und dann erst im Kalthause einrangirt werden.

---

## Die Vertilgung des Regenwurmes in Blumentöpfen.

Von

Apotheker M. Scholtz in Jutroschin.

---

Vor einiger Zeit theilte ich meine Ansicht über die Nützlichkeit des Regenwurmes mit und halte auch heute noch daran fest, dass diese eine grössere ist, als wir bei oberflächlichem Nachdenken anzunehmen gewöhnt sind, ja ich halte ihn noch heute für den Draineur, welchen die Natur kostenlos angestellt hat. Er ist es, der die Erdschichten so umgestaltet, dass sie zur Luftcirculation geeignet werden, ein Umstand, der von grossem Werthe ist. Nichts desto weniger will ich nicht ablängnen, dass das Thier uns schädlich werden kann, wie ja auch über gleiche Verschiedenartigkeit des Wirkens von dem Maulwurf gesprochen wird.

In Blumentöpfen wühlt dieser Wurm sehr oft zum Schaden der darin stehenden, schwach bewurzelten Stecklingspflänzchen und verleidet denselben die Bildung neuer Würzelchen. Man erkennt das Vorhandensein desselben in solchen Töpfen bekanntlich leicht, da er es liebt lockere voluminöse Aufhäufungen seines Unrathes auf die Oberfläche der Erde hinzutragen. Für diesen Fall wird in manchen Gärtnerbüchern empfohlen die Töpfe mit einer Lösung des Quecksilber-Sublimates — *Hydrargyrum bichloratum corrosivum* — zu begiessen, wobei vermerkt wird, dass dieser Stoff die Würmer tödte, den Pflanzen jedoch nichts schade. Es ist ohne Zweifel richtig, dass durch eine so überaus giftige Substanz, wie sie das Quecksilber-Sublimat repräsentirt, alle derartige Thiere leicht getödtet werden können; ob es aber auch richtig ist, dass dieselbe den Pflanzen nicht schade, lasse ich dahingestellt. Meine Ansicht ist im Gegentheil dahingehend, dass die Anwendung quäst. Lösung in den allermeisten Fällen den Tod auch der Pflanze zur Folge haben wird. Ausgenommen vielleicht dürften nur die Pflanzen aus der Familie der *Cruciferae* sein, welche allerdings gegen Chlorsalze ziemlich indifferent sind. Inwiefern

ich aber ein Veto beim Gebrauche des Sublimats ausspreche, findet seine Begründung in dem Umstande, dass wir uns dabei selbst mit diesem Gifte imprägniren. Das Sublimat hat die physikalische Eigenschaft als solches in der Luft zu verdampfen; mithin wird sich diese im Zimmer oder Glashäusern in dem Maasse mit Sublimatdämpfen schwängern, als die Erde in den Töpfen, oder der Theil Sublimatlösung austrocknet, welcher aus den Töpfen auf die Stellagen oder in die Untersätze geflossen ist. Jedenfalls würde ich selbst, der ich mit Giften umgehe und durch lange Jahre wohl etwas giftfest geworden bin, das Experiment niemals machen und kann es daher nur verwerfen und die Autoren jener Bücher tadeln, welche solche Rathschläge ertheilten, ohne selbst mit der Natur jenes Stoffes und seiner Gefährlichkeit gehörig bekannt zu sein.

Es war mir nun darum zu thun ein wirksames und gefahrloses Mittel zur Vertilgung des Regenwurmes in Töpfen zu entdecken und es gelang mir. Gern trete ich nun vor die Oeffentlichkeit und theile diese Erfahrung der Allgemeinheit mit. Man giesse nämlich, wenn die Erde in den Töpfen recht ausgetrocknet ist, stark mit einem Wasser, in welchem man etwas Aloeextract aufgelöst hat. Man wiederhole diesen Guss, jedoch durchdringend, zum zweiten Male, wenn es nöthig ist, d. h. wenn die Erde wieder trocken ist, und alle Würmer werden todt sein. Diese Extractlösung schadet keiner Pflanze, wie ich erprobt habe, kann vielmehr als Düngung gelten. Man erhält das Aloeextract leicht in jeder Apotheke das Loth zu 40—50 Pfennige, und hat man bei der Anwendung desselben weiter keine Mühe, als dasselbe in die Giesskanne zu schütten und, nachdem diese mit Wasser gefüllt worden, mitunter mit einem Stäbchen umzurühren bis es gelöst ist, was keinen langen Zeitraum erfordert. Man kann auf ein Liter Wasser ohngefähr eine reichliche gehäufte Messerspitze des Extractes nehmen. Etwa beim Giessen damit benetzte Blätter leiden nicht wahrnehmbar und können später mit Wasser oder durch den Regen leicht abgespült werden. Ich habe auch bei einem Topfe, welcher anscheinend viele Regenwürmer enthielt und von grösserer Dimension war, statt mit Extractlösung zu giessen, etwas Extract auf die Erde gestreut und sodann mit gewöhnlichem Wasser gegossen. Das Resultat war dasselbe.

Schliesslich muss ich noch bemerken, dass gewöhnliche Aloe statt des Aloeextractes nicht zu empfehlen ist. Diese enthält viele Harzstoffe, welche die Giesskanne unrein machen und sich im Wasser nicht lösen, auch müsste man bei seiner Anwendung viel mehr davon nehmen, um ein gleiches Resultat zu erzielen, wie bei der Verwendung des Extractes. Dieses ist von seinen Harztheilen befreit und löst sich vollständig und klar im Wasser; es wird daher jedenfalls vorzuziehen sein. Ob es übrigens seine Wirksamkeit in der Erde längere Zeit behalten wird, hängt davon ab, ob es rascher oder langsamer in Humus verwandelt



wird, worüber eine Erfahrung noch nicht vorliegen kann. Jedenfalls wird bei einer lehmigen, also alkalischen Erde die Umwandlung eher eintreten, als bei einer sandigen Humuserde.

---

## Ueber die Verwendung von *Lonicera brachypoda* fol. aurea var. bei Anlegung von Hainpartieen.

Von

Obergärtner A. Schütz in Wettendorf (Ungarn).

---

Zu den vielen buntblättrigen Pflanzen, welche in unserer Zeit in der mannigfachsten Weise Verwendung in der Gärtnerei finden, gehört auch *Lonicera brachypoda* fol. aurea variegatis. Dieselbe, einmal ausgepflanzt, bedarf keiner weiteren grossen Pflege, hält unsere Winter im Freien gut aus, verdient deshalb in jedem Garten zur Verzierung einen Platz und ist besonders da von vorzüglicher Wirkung, wo sie zur Bepflanzung des Bodens einer Steinpartie angewendet wird.

In der Natur bieten Steine nur als grössere Felsen ein grossartiges Bild, darum sollte man es auch vermeiden in den Gärten kleinere Steine in ihrer nackten Form zur Anwendung zu bringen. Es lassen sich jedoch auch solche einzeln, oder zu 3—4 bei einander in zusammenhängenden Boden-Erhöhungen oder Vertiefungen mit Vortheil anbringen und geben ein angenehm wirkendes Bild, welches sich um so freundlicher gestaltet, wenn sie von einem rasenartigen Teppich der *Lonicera brachypod.* fol. aur. var. umgeben, von der Natur in denselben hinein gelegt zu sein scheinen und der Mannigfaltigkeit wegen von einzeln gepflanzttem Epheu umrankt sind, zwischen denselben auch wohl kleinere Rasenflächen auftreten, auch da, wo mehrere Steine in eine grössere Form zu einander gefügt wurden, im Freien ausdauernde Farnkräuter sowie einige *Juniperus communis*, *Yucca*, *Pulmonaria virginica* (Syn. *Martensia virginica*, *Lithospermum pulchrum* Lehm.) u. dergl. gepflanzt wurden. Da, wo *Loniceren* auftreten, müssen dieselben so dicht gepflanzt sein, dass nachdem sie heranwachsen, der Boden nicht zu sehen ist, am zweckmässigsten geschieht dies, wenn man in ein Pflanzloch immer 8—10 Stück pflanzt. Zurückzuschneiden sind dieselben nur im Frühjahr um kräftige junge Triebe zu erhalten, welche eine weit intensivere Blattzeichnung annehmen als alte Triebe.

Eine solche Steinpartie, nicht gar zu klein, sondern in einer Ausdehnung von mindestens 20—30 Mtr. und angemessener Breite, in der

Nähe von Baumgruppen, oder mit einem Hintergrunde von Gesträuch angelegt und da wo angänglich, von einem kleinen Wasser durchflossen, fesselt das Auge in angenehmer Weise, verfällt ihm auch nicht als kleinliche Spielerei.

Da die Vermehrung dieser *Lonicera* eine äusserst leichte ist, so hält es nicht schwer in einem Jahre Tausende derselben heranzuziehen. Man steckt junge Triebe im Sommer als Stecklinge in kleine Holzkästen, stellt diese in einen kalten Mistbeetkasten, hält sie geschlossen und behandelt sie ganz wie andere krautige Stecklinge; um sie recht stark auspflanzen zu können, werden sie im Monat Februar zu 3—4 in kleine Töpfe verpflanzt und in ein mässig warmes Mistbeet gestellt, wo sie bis zum Auspflanzen im Frühjahr kräftige Triebe entwickeln.

Ausser der oben angegebenen, findet diese *Lonicera* noch gute Verwendung als Untergrund bei Zwerg-Coniferen- und Mahonien-Gruppen; für Teppich-Beete wird sie zwar auch benutzt, die Pflanze verliert dabei jedoch viel von ihrem schönen goldfarbigen Blattschmucke, weil sie während des Sommers geschnitten werden muss.

---

## Ein Wink zur Veredelung edler Rosensorten.

Von

Sectionsgärtner J. Jettinger.

---

Die Vermehrungsarten der Rosen sind so allgemein bekannt, dass wir eine Aufzählung derselben nicht für nothwendig halten. Auch die von uns im Nachstehenden beschriebene Methode wird da und dort gewiss angewendet, verdient aber doch noch mehr Beachtung als ihr seither zugewendet wurde. Es ist die Veredelung der Rosen auf Wurzeln der *Rosa canina* und ihrer Varietäten.

Jedem Fachmanne ist es bekannt wie schwierig es manchmal wird, grössere Mengen edler Rosen als wurzelächte Pflanzen aufzubringen; bei Veredelung auf Wurzeln umgeht man das Mühevoll und oft Resultatlose des Stecklingmachens.

Die Wurzeln, welche zur Veredelung dienen sollen, schneidet man im Laufe des Herbstes in circa 12 Cmtr. lange Stücke und schlägt dieselben, um sie jeder Zeit haben zu können, an einen frostfreien Ort in mässig feuchte Erde ein, so zwar, dass sie ganz bedeckt sind. Die Stärke der Wurzeln kann zwischen Bleifeder- und Fingerstärke sein. So bald es die Zeit erlaubt, wird mit der Veredelung der schon vorrätzig

geschnittenen Rosen-Edelreiser begonnen. Das obere Wurzelende wird hierbei mit einem scharfen Messer an seiner horizontalen Fläche, sofern es nicht copulirfähige Wurzeln sind, glatt abgeschnitten, und das Edelreis durch Sattelschäften oder Gaisfusspfropfen (Trianguliren) angesetzt; was sich copuliren lässt, wird auf diese Weise veredelt. Zwei Augen genügen zu einer Veredelung vollkommen, doch kann man, wo dieselben enger stehen, auch mehrere verwenden. Zum Verbinden bedient man sich mit Vortheil des bekannten Raffia-Bastes, welcher ein späteres Lockern des Verbandes nicht nöthig macht, weil derselbe nach und nach fault. Die Veredelungsstelle wird wie bei andern Veredelungen am besten mit kaltschmelzigem Baumwachs bestrichen.

Hat man eine grössere Anzahl von Veredelungen fertig, so wird zum Einpflanzen geschritten, wobei man sich jedoch nicht zu beeilen braucht. Die Veredelungen können in einem feuchten Warm- oder Vermehrungshause, wo solche Arbeiten gewöhnlich vorgenommen werden, ohne Schaden mehrere Stunden liegen bleiben, wenn sie nur mit einem feuchten Lappen, oder mit etwas Moos bedeckt sind. Das Einpflanzen geschieht, wenn man von einer Sorte eine grössere Menge hat, in dazu geeignete Holzkistchen, bei einer geringeren Anzahl in nicht allzugrosse Töpfe. Man pflanzt ganz dicht, wie man Stecklinge steckt, und ist dabei nur zu beachten, dass die Veredelungsstelle nicht in die Erde kommt, weil sonst Fäulniss eintritt. Die zum Einpflanzen zu verwendende Erde kann eine sandige, leichte Laub- oder Frühbeeterde sein.

Die so eingepflanzten Veredelungen stellt man im Warm- oder Vermehrungshause auf. Ist Raum im Vermehrungsbeet selbst, so ist dies der beste Platz. Durch leichtes Spritzen hält man die Vermehrungen mässig feucht. Nach Verlauf von vier Wochen wird man finden, dass die Edelreiser zu treiben anfangen, es ist dies jedoch noch kein sicheres Zeichen für das Gelingen der Operation, denn das Edelreis hat nur erst eine Verbindung mit der Unterlage eingegangen, diese jedoch noch nicht Wurzel geschlagen, sondern nur erst Callus gebildet. Die Wurzelbildung wird nach weiteren vier Wochen stattfinden und man kann dann die Pflanzen nach und nach kühler stellen, überhaupt so behandeln, wie es frisch bewurzelte Pflanzen verlangen. Fäulniss und Moder muss sorgfältig vermieden und entfernt werden, weil durch dieselben die saftigen, weichen Triebe schnell vernichtet werden würden.

Sind im Laufe des Sommers die Pflanzen vollkommen abgehärtet, so kann an einem trüben Tage mit dem Auspflanzen derselben begonnen werden. Hierbei werden die am Wurzelstück etwa entstandenen wilden Triebe entfernt, die Veredelung fast bis zu ihrer Basis zurückgeschnitten und so tief gepflanzt, dass die Veredelungsstelle noch mit Erde bedeckt wird. Bei sorgfältiger Behandlung wird man in kurzer Zeit die Freude haben, die jungen Pflanzen treiben zu sehen. Fehlt es an Raum zur

Auspflanzung, so begnügen sich die jungen Pflanzen den Sommer über wohl noch in den Vermehrungsgefäßen, sie müssen dann aber, um ein zu starkes Austrocknen zu verhindern, schattig stehen.

Die Wurzeln zu Unterlagen beschafft man sich am besten durch Auspflanzung junger Samenpflanzen der *Rosa canina* auf ein gut rigoltes Land, diese werden in einigen Jahren veredlungsfähig sein und liefern beim Ausheben eine Menge brauchbarer Wurzeln.

---

### **Deutzia gracilis in Baumform.**

Von

Obergärtner J. Plozel, Schloss Falkenberg O.-S.

---

Die in Japan, dem nördlichen China und auf dem Himalaya heimische *Deutzia gracilis* Sieb. & Zucc. Schlanke D., verdankt ohne Zweifel die rasche Verbreitung welche dieser Strauch im freien Grunde der Gärten, wie in Töpfen, vornehmlich zum Treiben fand, seinem reichen und zierlichen Blüthenschmuck. Für letzteren Zweck verwendet, präsentirt sich die *Deutzia gracilis* aber viel zierlicher und vortheilhafter in Form eines Bäumchens. Eine Stammhöhe von 1—1½ Mtr. ist genügend. Um in kürzester Zeit diese Höhe zu erhalten bedient, man sich mit Vortheil als Unterlage der schnellwüchsigen Arten, *D. scabra*, *canescens*, *Fortunei*, besonders einer wenig markigen Sorte und veredelt auf diese in Kronenhöhe. Am sichersten gelingt die Veredelung zu Anfang März in einem Warmhause, welches die hierfür nöthigen Bedingungen bietet. Die erforderlichen Unterlagen werden schon im Frühjahr des vorhergehenden Jahres in Töpfe gepflanzt, damit sie den Sommer über sich genügend bewurzeln, während dem aber alle sich bildenden Wurzel- und Seitentriebe glatt am Hauptstamm entfernt. Solche Kronenbäumchen werden zur Zeit der Blüthe ein sicherer und die geringe Mühe der Anzucht lohnender Handelsartikel sein, da sie jeden Pflanzenfreund befriedigen werden.

Auch noch manche andere strauchartige Gehölze, welche als solche mit ihren Blüthen oft nur geringen Effect machen, bringen als Hochstamm gezogen oder veredelt erst ihren vollen Werth als wahre Zierden unserer Gärten zur Geltung, wobei ich nur auf die bekannten *Cytisus purpureus*, *Halimodendron argenteum*, *Prunus triloba* und *Ribes sanguineum* aufmerksam machen will. Doch sind auch manche Sträucher mit kriechenden, langen, ruthenförmigen, dünnen Aesten zur Bildung von Trauerbäumchen der

zierlichsten Art sehr geeignet und passend, wie z. B. *Caragana pygmaea* und *Evonymus nanus* zu beobachten Gelegenheit bieten.

Wie überhaupt der Effect eines Gehölzes erst dann zur richtigen Geltung gelangen kann, wenn ihm in angemessener Umgebung der passende Platz angewiesen wurde, so wird auch durch dessen für bestimmte Zwecke richtig gewählte Erziehungsform Gelegenheit geboten das Ansehen desselben wesentlich zu erhöhen.

Hierzu noch etwas über Scarlet-Pelargonien (*Pelargonium zonale*). Vielfach hat man bei diesen Pflanzen die Erfahrung gemacht, dass die gefüllten Varietäten, im Verhältniss zu den einfach blühenden, nur eine geringe Anzahl Blüthen zu vollkommener Entwicklung bringen. Um so mehr ist dies zu beklagen, wenn dieselben in guter, kräftiger Cultur, oder den Sommer über im freien Lande sich befinden. Der Grund hierzu liegt, nach den von mir gemachten Beobachtungen darin, dass der grössere Theil der in der Entwicklung begriffenen Blüthenknospen, durch die reiche Masse grosser Blätter in der weiteren Ausbildung beeinträchtigt wird. Fassen wir dagegen eine dieser gefüllten Varietäten als Hochstämmchen gezogen ins Auge, wo Sonne und Licht ungehindert auf die sich entwickelnden Blüthenknospen einwirken können, so werden wir auch eine Masse vollständig entwickelter Blüthen finden, welche uns freudig überrascht. Um nun aber eine gleiche Menge solcher Blüthen auch an niedrig wachsenden, oft zu grösseren Gruppen vereinigten Exemplaren zu erreichen, empfiehlt es sich, einen Theil der älteren, grossen, den vollen Zutritt von Licht und Luft hindernden Blätter zu entfernen, damit diese frei auf die jungen Blüthendolden einwirken können.

---

## Ein Paar Brüder der Reblaus.

Von

Apotheker Mortimer Scholtz in Jutroschin.

---

Wie ein oder das andere Jahr nicht gleich günstig für die Entwicklung irgend einer Pflanze ist, so unterliegt das Thierreich unzweifelhaft gleichen Bedingungen. Tritt heute das Gespenst der Reblaus drohend mahnend an uns heran, so ist dies eine Folge der Witterungsverhältnisse der vergangenen Jahre, welche der Entwicklung dieses Thieres günstig gewesen sein müssen. Das ist einfach und klar und manch' ein Beobachter wird Wurzelläuse im vergangenen Sommer gefunden haben, welche ihm bisher als unbekannte Erscheinung galten. -- Was mich betrifft,

so beobachtete ich solche an 3 Pflanzenarten und scheint es mir nicht ganz ohne Interesse, darüber zu referiren.

Schon im Jahre 1873 und darauf ebenso im Jahre 1874 bemerkte ich im Sommer an *Cineraria acanthifolia* dichte Haufen schwarzer Blattläuse und in den Töpfen die Erde stark aufgewühlt. Nähere Beobachtung belehrte mich, dass das Aufwühlen der Erde durch kleine Ameisen verursacht wurde, welche sich vielerlei Eingänge in die Erde der Töpfe gemacht hatten. Ich vermuthete eine grosse Liebe zu den Wurzeln der genannten Pflanze Seitens dieser Insecten, überzeugte mich jedoch bei näherer Untersuchung, dass die Thierchen Läusen nachgingen, welche massenhaft in jedem Topfe an den Wurzeln sassen. Insectenpulver erwies sich als wirkungslos und mein neues Mittel, Aloeextractauflösung, war mir noch nicht bekannt. Die Pflanzen litten anscheinend sehr und erholten sich erst im Herbst, wo sich die Läuse verloren.

Die zweite Pflanze, an welcher jedoch nur Wurzel- und keine Blattläuse gefunden wurden, war *Centaurea gymnocarpa*. Ich besass etwa 15 Töpfe kleiner, aus Samen und Stecklingen gezogener Pflanzen; auch hier wurde jeder Topf durch Ameisen aufgewühlt und erwies sich als Grund dieses Treibens das Vorhandensein zahlloser Wurzelläuse. Nur wenige Pflanzen rettete ich aus diesen fatalen Verhältnissen.

Beide dieser hier angeführten Beobachtungen waren durchaus nur oberflächlich, dadurch erklärlich, dass der Impuls noch nicht gegeben, wie er es durch das Auftreten der Wurzelreblaus geworden ist.

Der dritte Fall wurde von mir schon genauer beobachtet und ich kann darüber Näheres mittheilen. Als ich nämlich im Herbst einen buntblättrigen *Sambucus nigra* aus dem Topfe nahm, um ihn, da er sehr durchgewurzelt war, den Winter über ins freie Land einzuschlagen, bemerkte ich dichte Haufen hellblauer Läuse an den Wurzeln, nicht allein am Topfrande, sondern auch in allen Gängen im Ballen, welche durch Regenwürmer gebohrt worden waren. Im Sommer hatte der kleine Baum sehr an grünscharzen Blattläusen gelitten. Ich schlug den mit Läusen bedeckten Ballen in die Erde und nicht weit davon eine andere Topf-*Sambucus*, welche sich frei von Läusen gezeigt hatte. Ich warf Erde über die Ballen und liess sie so bedeckt bis Mitte Januar 1875. Als durch Aufthauen des Schnees ein günstiger Zeitpunkt gekommen war, nahm ich den kranken Ballen heraus und fand die Thiere noch lebend vor, wie gesagt hellblau und von der Grösse der Rosenblattlaus; sie krochen im Zimmer ganz munter am Ballen herum. Ich nahm nun auch den gesund gewesenen *Sambucus* heraus und fand mit Erstaunen, dass er jetzt Läuse hatte! Haben sich nun diese in der Zeit in welcher Beide in der Erde standen, den Weg zu dem bisher unbefallenen Ballen gebahnt? Es ist meines Dafürhaltens möglich und wahrscheinlich. Nun will ich nur wünschen, dass die *Sambucus*-Laus nicht mit der Reblaus

identisch sei (bin leider kein Zoologe) und mir meine Weinpflanzung befällt. Ich habe eine Ahnung, begründet in einer gewissen internen Verwandtschaft, welche ich zwischen *Vitis* und *Sambucus* herausfühle und nicht näher detailliren will, dass es wohl möglich sei.

---

## Das Erdmagazin des Gärtners.

Von

Kunstgärtner C. Frickinger in Laasan.

---

Welche Bedeutung die verschiedenen Erd- resp. Bodenarten für den Gärtner haben, wie deren Besitz und richtige Verwendung bei seinen Culturen geradezu eine Lebensfrage für ihn sind, darf bei denselben wie bei Gartenfreunden als bekannt wohl angenommen werden; in nachstehendem will ich auch nur auf die Gewinnung, resp. Bereitung einiger verschiedener Erdarten hinweisen und deren Verwendung nebenbei erwähnen.

Jeder Praktiker wird guten Gartenboden schon an seinem Aussehen, an dem üppigen Wuchs der auf demselben sich vorfindenden Pflanzen, aber auch durch den Griff mit der Hand u. s. w. leicht erkennen, er würde auch nicht in das Erdmagazin gehören, wenn wesentliche Bedingungen nicht Beides von einander abhängig machten, denn ein guter Gartenboden liefert für das Erdmagazin reichliche Mengen vegetabilischen Abraums und Abfälle, welche den Moder- und Composthaufen bereichern, und diese, rationell bearbeitet, geben dem Gartenboden seiner Zeit wieder neue Kraft, neues Leben.

Der wichtigste Inhalt des Erdmagazins sind unzweifelhaft der Moderhaufen und der Composthaufen, ihre Bestandtheile sollen von einander durchaus unterschieden sein, sie sind deshalb auch von einander getrennt anzulegen.

Dem Moderhaufen sind nur frische Pflanzen-Abfälle und Abraum resp. Unkräuter zuzuführen. Bevor diese Stoffe jedoch wieder zu Düngung oder zu sonstigen Culturen geeigneter Erde geworden resp. bereitet sind, wird immerhin ein 4—6jähriger Zeitraum vergehen und werden dieselben auch grosse Mengen Samen von Unkräutern enthalten, welche sofort zum Leben erwachen, wenn ihnen die Bedingungen hierzu, d. h. Licht, Luft und Wärme geboten sind, was dann eintritt, wenn die erzeugte Modererde zur Düngung oder zu sonstigen Culturzwecken ihre Verwendung findet. Um nun das Verwesen der aufgebrachten Pflanzen-

stoffe möglichst zu beschleunigen, zugleich aber auch die Lebensfähigkeit der mit denselben herbeigeführten Samen zu vernichten, empfiehlt sich, eine mindestens zweimal jährliche, gründliche Umarbeitung des Moderhaufens und zwar am zweckmässigsten im Frühjahr und im Herbst; die zu beiden Zeiten häufigeren feuchten Niederschläge, wie die Wärme des Sommers und das Durchfrieren während des Winters fördern den Verwesungsprocess und wenigstens die meisten der schon auf dem Moderhaufen keimenden Samen oder schon gewachsenen Unkrautpflanzen werden durch das Umarbeiten in ihrer weiteren Entwicklung gehindert und zerstört. Das zur Förderung der Verwesung zuweilen sich bedienende Mittel des Begiessens des Moderhaufens mit verdünnter Schwefel- oder auch Salzsäure ist am besten gar nicht, oder doch nur äusserst mässig anzuwenden, weil ein Zuviel der sich bildenden Erde auf Jahre hinaus alle belebende Kraft benimmt.

Auf den Composthaufen sind im Gegensatz zum Moderhaufen nur solche Stoffe zu bringen, welche an und für sich schon als Dung benutzt werden können. Werthvolles Material für denselben sind z. B. Holz-, Torf- und Braunkohlenasche, Horn-, Leder- und Wollen-Abfälle, Kalk, Lehm und Estrich von alten Bauten, Geflügel-, Abtritt- und Stalldünger mit Schorerde; ihr Werth wird aber noch erhöht, wenn der Haufen öfter mit Gülle, Gespülwasser aus der Küche, zum Waschen benutzt gewesenem Seifenwasser begossen wird. Selbstverständlich erfordert auch der Composthaufen eine alljährlich mindestens zweimalige sorgfältige Umarbeitung und wird dessen Inhalt dann schon nach 3 Jahren für Garten und Feld ein vorzüglich guter Dünger sein; für die Cultur von Topfpflanzen wird er jedoch erst nach 5—6 Jahren und natürlich nur als Beimischung zu den übrigen entsprechenden Erdarten mit gutem Erfolge verwendbar. Das Aufbringen von Steinkohlen-Rückständen oder Asche auf den Composthaufen ist durchaus verwerflich, sie verhindern ein freudiges Wachsthum selbst der gewöhnlichsten Pflanzenarten und mehr noch ein solches der Topfpflanzen.

Kaum dürfte irgendwo eine Gärtnerei existiren, in welcher ein so bedeutender Vorrath guter Mistbeeterde vorhanden ist, dass solche nach einem zwei- bis dreijährigem Turnus erst wieder zur Anwendung gelangen könnte; durch die auf derselben betriebenen Culturen wird aber ihre Menge vermindert und sie ihrer Kräfte beraubt. Wenn nun eine bereits gebrauchte Mistbeeterde ruht, d. h. während der nächsten ein oder zwei Jahre nicht in Verwendung genommen und durch fleissiges Umarbeiten locker gehalten, somit in den Stand versetzt wird neue Kraft aus der Atmosphäre zu gewinnen, so wird doch eines Theils das an derselben durch die vorangegangene Cultur verlorene Quantum zu ersetzen, andern Theils aber die während ihrer Ruheperiode aus der Atmosphäre aufgenommene Kräftigung nicht ausreichend sein um sie für den gleichen



Zweck mit dem erwünschten guten Erfolge wieder benutzen zu können. Hierzu bieten nun der Moder- und der Composthaufen die geeigneten Mittel. Von beiden ist nämlich schon im Herbst bei dem Abfahren der Mistbeeterde aus den abgetragenen Beeten ein gleiches Quantum bei dem Durchwerfen derselben als Ersatz- und Verbesserungserde mit durch zu werfen, damit die Mischung eine recht gleichmässige, daher bei ihrem späteren Gebrauch auch gleichmässig wirkende werde.

Lauberde. Diese rein, d. h. nur aus Laub herzustellen ist wohl möglich, aber nicht unbedingt nöthig; auch liefert Laub allein nur ein sehr geringes Quantum Erde, zu der es je nach seiner Art erst in kürzerer oder längerer Zeit vollständig zersetzt wird, sie würde auch für die meisten Culturen eine zu leichte Erde sein. Ich ziehe daher vor, den Laubhaufen mit verrottetem Mistbeedünger zu versetzen, resp. zu vermischen, d. h. denselben durch schichtenweise Aufhöhung von Laub und dem bezeichneten Dünger errichten und ihn von Zeit zu Zeit umarbeiten zu lassen bis Laub und Dünger vollständig in Erde umgewandelt und gemischt sind. Eine in solcher Weise hergestellte Lauberde ist ausserordentlich nahrhaft, fühlt sich mild an und eignet sich ganz vorzüglich zur Cultur der Orangen, aller krautartigen Pflanzen und ebenso, mit Haideerde untermischt, für die Cultur der neuholländischen Pflanzen, welche hierin ein besonders üppiges Gedeihen zeigen.

Unter den Gärtnern ist der Begriff von dem was Haideerde ist ein sehr ausgedehnter und werden unter dieser Benennung recht verschiedene Erdarten verstanden. Als Beweis dafür diene das Folgende. Während der ersten Zeit meiner gärtnerischen Laufbahn, in Süd-Deutschland, hatte ich die Haideerde in solchen Nadelholzpflanzungen zu sammeln, welche vollständig mit Haidekraut (*Erica*) bewachsen waren. Hier wurde das Haidekraut an der Wurzeltiefe losgehackt, das grobe Kraut ausgeschüttelt und der Rückstand auf Haufen gebracht, welche in zwei bis drei Jahren eine Erde lieferten in der *Erica*, *Camellia*, *Azalea*, *Rhododendron* etc. ganz vortrefflich gediehen. Ich meine, dies war die richtige Haideerde. Dagegen wurde in meinem demnächstigen Wirkungskreise, welcher etwa 5 Meilen von dem ersteren entfernt lag und meilenweit einen Wald nicht aufzuweisen hatte, sogenannte Haideerde von einer tiefliegenden Wiese der Art entnommen, dass von den Seitenwänden kleiner Gräben, welche in einen die Wiese durchschneidenden tieferen Graben mündeten, grosse Rasenstücke abgehoben und auf einen Haufen gebracht wurden. Diese Erde, zwar sandig, aber weder sauer noch torfhaltig, war freilich erst nach 3–4 Jahren zu gebrauchen, die Pflanzen, für welche sie verwendet wurde, zeigten aber nie einen üppigen Wuchs. Es hatte da eben genommen werden müssen, was zu haben war; Haideerde war es aber sicher nicht. In Schlesien ist kein Mangel an guter Haideerde, und findet man solche z. B. in den Trachenberg-Wartenberger und den

Ohlau-Brieger Forsten sowie in den Trebnitzer Revieren in vorzüglicher Güte. Auch in hiesiger Gegend wird Haideerde gesammelt, doch ist dieselbe allzu humusreich, es muss ihr daher eine grosse Menge Sand zugesetzt werden, um sie für die Cultur von Topfpflanzen brauchbar zu machen, und dennoch wird sie leicht sauer, wenn in nur irgend unvorsichtiger Weise gegossen wird.

Die Moorerde ist braun, locker, enthält wenig Sand und besteht meist aus verwesenen Sumpfmossen. In Mooregegenden an aufgeworfenen Grabenrändern und auf cultivirten Moorstrecken findet man die beste vor, die dann mit reinem Quarzsand gemischt und gesiebt gewöhnlich auch bald brauchbar ist. Torfhaltige Moorerde wird nur erst nach einigen Jahren und fleissiger Bearbeitung brauchbar; im Nothfalle kann sie gleich der Haideerde Verwendung finden.

Das hauptsächliche Erforderniss eines Erdmagazins ist guter Sand, gleichviel ob Gruben-, Fluss- oder Kiessand, denn er wird allen Erdarten zuzusetzen sein. Der beste Sand ist freilich ein reiner, feiner, scharfkörniger Flusssand, da dieser jedoch nicht überall zu haben ist, so empfiehlt es sich den vorhandenen Gruben- oder Kiessand vor dem Gebrauche gehörig zu waschen, um damit die, die Erde etwa verschlämmen könnenden Bestandtheile zu entfernen.

---

## Die Cultur des Meerrettig (*Armoracia sativa* L.).

Von

Kunstgärtner P. Schmidt in Stephansdorf.

---

Zwar kann man auch in mittelmässig gutem, nicht all zu nass und kalt gelegnem Boden bei kräftiger Düngung schon recht schöne und starke Stangen (Wurzelknollen) des Meerrettig erziehen, vortheilhafter für den Anbau desselben wird aber immer ein bündiges, freigelegenes feuchtes Erdreich sein, nachdem dasselbe schon im Herbst zuvor stark mit Kuhmist gedüngt wurde.

Die geeignetste Zeit, die sogenannten Keime (die feineren Ernährungswurzeln an dem unteren Ende der zum Küchengebrauch ausgewachsenen stangenartigen Wurzelknolle) auf die vorher tief umgegrabenen Beete zu bringen, ist von Ende März bis Anfang Mai. Diese Arbeit später vorzunehmen, empfiehlt sich deshalb nicht, weil die in letzterem Monat öfter schon eintretende grössere Trockenheit einer baldigen Blattaugenbildung und Bewurzelung der gelegten Keime hinderlich

ist. Bei dem Einernten des Meerrettig, Ende October, lasse ich diese Keime höchstens  $2\frac{1}{2}$  Cmtr. lang an der Wurzelknolle (Stange) stehen, während die mehr in die Tiefe gegangenen Keime entweder sofort nach der Ernte mittelst Rigolen der Beete sorgfältig ausgehoben werden, oder auch über Winter an Ort und Stelle verbleiben. Nach dem Einsammeln der Keime werden dieselben nun sogleich pflanzgerecht zugeputzt, d. h. nachdem das obere Ende eines solchen, welches den Kopf der neuen Stange geben soll, glattgeschnitten wurde, werden durch sanftes Schaben mit dem Rücken eines Messers vom Wurzel- nach dem Kopfende zu an demselben alle feinen Fasern entfernt, jedoch der Art, dass dessen oberer Theil, wo er die Blattaugen zu treiben hat, wie das untere Keimende auf 3 Cmtr. Länge unberührt bleibt. Ohne diese Säuberung würde der Keim, nachdem er gelegt wurde, an seiner ganzen Länge Blattaugen und Wurzeln bilden und dadurch der Zweck, die Gewinnung einer fehlerfreien Stange, vereitelt werden.

Die schon im Herbst ausgehobenen und zum Lager vorbereiteten Wurzeln (Keime) gewähren den Vortheil, schon bis zu ihrem Einbringen im Frühjahr an ihrem Kopfende Blattaugen getrieben zu haben und somit denen, welche erst im Frühjahr zugeputzt werden, mithin noch einige Zeit zur Blattaugenbildung verwenden müssen, im Wachsthum erheblich vorangehen. Da Meerrettig, wenn er nur einigermassen gedeckt ist, nicht erfriert, so findet die Ueberwinterung der im Herbst vorbereiteten Wurzeln im Freien statt. Zu diesem Zweck wird eine circa 30 Cmtr. tiefe Grube ausgeworfen, deren Grund planirt und die Keime schichtenweise mit Zwischenbringung von Erde eingelegt, bei eintretend starkem Frost aber nur mit einer etwa 6 Cmtr. starken Schicht Laub, Nadelstreu oder anderem Deckmaterial überdeckt. Keime, wenn sie auch nur einige Stunden der Luft frei ausgesetzt sind, werden leicht durch Welken unbrauchbar, man hat daher bei dem Ausheben und Putzen derselben stets darauf zu achten, dass sie nicht trocken werden, weshalb sie während dieser Zeit zuweilen anzufeuchten und durch Ueberdecken von etwas Stroh oder alter Leinwand vor scharfem Luftzuge zu schützen sind. Aus demselben Grunde empfiehlt es sich auch die Keime, sobald sie gesammelt und geputzt sind, im Herbst sogleich in die Grube einzuschlagen oder wenn deren Einsammlung erst im Frühjahr geschieht, dieselben nach geschehener Vorbereitung alsbald in die inzwischen hergerichteten Pflanzbeete einzulegen. Keime, welche man beim Abschnitt mit schwarzen Adern durchzogen findet, werden am besten sofort entfernt, sie liefern nur für den Küchengebrauch untaugliche Wurzeln; im heißen Sommer bei zu trockenem oder auch bei zu nass und kaltegelegenem Boden findet sich diese Krankheit oft ein.

Schreitet man zum Legen der Keime, so markire man auf dem dazu vorbereiteten Acker Linien in 60 Cmtr. Abstand von einander, ziehe auf

denselben mit einer Hacke 10 Cmtr. tiefe Furchen und lege die bis zu 40 Cmtr. lang sein könnenden Keime (längere werden selten stark), mit 6 Cmtr. Zwischenraum in dieselben so hintereinander, dass stets nach dem Wurzelende des vorhergehenden Keimes das Kopfende des nächsten folgt. Bei dem Decken der Legewurzeln mit der durch das Aufziehen der Furche ausgeworfenen Erde verfährt man in folgender Weise: Man beginnt so, dass man immer die blossliegenden Keime zur rechten Hand hat und zieht nun, nachdem man das Wurzelende aus seiner horizontalen Lage 4 Cmtr. tiefer, also nach unten gebogen und fest gedrückt hat, die Erde auf denselben, drückt sie ebenfalls fest an, richtet aber dabei das Kopfende des Keimes in einer Länge von 4 Cmtr. der Art nach oben, dass dasselbe noch 4 Cmtr. Boden über sich erhält. Sind in dieser Weise alle Keime gedeckt, so erübrigt nur noch, der bessern Ansicht wegen, die Beetfläche mit einem Rechen zu ebnen. Um später bequemer arbeiten zu können wird man gut thun, nach je zwei Linien eine Furche folgen zu lassen.

Ende Juni, wo die Wurzeln des Meerrettig bereits 18—20 Cmtr. hohes Grün getrieben haben müssen, wird es Zeit sein das sogenannte „Heben“ derselben vorzunehmen. Behufs dessen zieht man die Erde am Keime entlang bis zu den Ernährungswurzeln nach der Seite, entfernt darnach alles Grün bis auf 2—3 Triebe, ebenso alle, sich etwa am Kopfende und an der horizontalen Lage des Keimes gebildete Wurzeln mit scharfem Messer und beschabt nochmals denselben mit stumpfem Messerrücken, wie es bei dessen Zubereitung vor dem Legen geschah. Hat sich bei dieser Manipulation der Keim in seiner Bewurzelung gelockert, so wird er wieder in seine frühere Lage fest gedrückt und der Boden wieder aufgebracht. Nach Beendung dieses Geschäfts sind die Reihen in der Weise, wie es bei den Kartoffeln geschieht, zu beziehen, wobei jedoch ein Berühren der Wurzeln mit der Hacke zu vermeiden ist; ein Aufhäufeln von 8 Cmtr. Boden genügt. Bis zur Erntezeit wird nun nur noch ein Reinhalten der Beete von Unkraut erfordert.

Jedem Gemüsegärtner dürfte es bekannt sein, dass jedes, auch das kleinste Wurzelstück des Meerrettig befähigt ist, in noch ziemlich tiefer Lage auszutreiben; deshalb ist es nothwendig bei dem Ausheben der Keime, welche oft tiefer als 60 Cmtr. in die Erde dringen und nur sicher durch Rigolen der zur Meerrettig-Cultur benutzt gewesenen Beete zu finden sind, jedes Endchen derselben sorgsam aufzusammeln und an Orte zu bringen wo sie verderben müssen. Noch möge erwähnt sein, dass ich auf abgeernteten Meerrettigbeeten als Folgefrucht, nach nochmaliger Düngung stets die schönsten Sellerieknollen gezogen habe.

---

## Einiges über die hiesigen Baumschulen.

Von

Kunstgärtner W. Gildner in Schollwitz.

---

Die hiesigen Obstbaumschulen, verbunden mit Gemüsebau, bestehen schon seit länger als 50 Jahren und sind während dieser Zeit stets rationell betrieben worden. Bei Auswahl der Obstsorten wird hauptsächlich darauf gehalten nur das Beste und Bewährteste, sowohl für die Tafel als für die Wirthschaft zu cultiviren.

Der Flächeninhalt der Baumschulen incl. Gemüseland beträgt circa  $3\frac{1}{4}$  Hectare. Der Boden ist durchgehend ein kräftiger, fester Lehm Boden, der bei einer Tiefe bis 1 Mtr. und darüber eine Unterlage von theils weissem, theils eisenhaltigem Sande hat. Die Lage ist eine nach Westen durch den höher liegenden Park, nach Norden durch eine hohe mit Obstspalieren versehene Mauer, nach Osten und Westen durch eine niedrigere Mauer geschützt.

Die Anzucht der Obstwildlinge geschieht durch Samenaussaat und zwar im Frühjahr so zeitig als möglich. Die Samen von Kern- und Steinobst werden hierzu lagenweise in grosse irdene, am Boden mit Abzuglöchern versehene Töpfe in feuchten Sand geschichtet, diese mit einem passenden Deckel versehen, damit die Mäuse nicht eindringen können und etwa 30 Cmtr. tief in Erde eingegraben. Die Aussaat geschieht auf besonders dazu hergerichteten Beeten von mittlerer Bodenbeschaffenheit in Reihen von 15—20 Cmtr. Entfernung. Da es die Zeit anderer Arbeiten wegen nicht gestattet, die Sämlinge zu piquiren, so werden die Samen möglichst dünn gesät und bleiben die Pflanzen auf demselben Samenbeete 2 Jahre stehen, nach welcher Zeit sie geschult werden; die schwächeren werden auf besondere Beete nicht zu eng gepflanzt, um später eingeschult zu werden.

Das Feld, worauf geschult werden soll, wird im Laufe des Winters bis 80 Cmtr. tief rigolt. An Stellen, wo der Sand nahe liegt, wird derselbe ausgehoben und durch Boden von andern Stellen ersetzt; das Ganze wird, nachdem sich die Erde gesetzt hat, geebnet und mit verrottetem Teichschlamm oder altem Compost gedüngt. Sobald im Frühjahr das Wetter es erlaubt, wird zur Einschulung der Sämlinge geschritten; dieselben werden an ihrer Pfahlwurzel scharf zurückgeschnitten, an der Spitze jedoch nicht eingestutzt. Das Pflanzen geschieht reihenweise in nach der Schnur gezogenen Gräben, welche ihre Richtung von Norden nach Süden erhalten haben und in einer Entfernung von 30 Cmtr. bei einer Reihenweite von 80 Cmtr. Zwischen diesen Reihen werden im ersten Jahre

noch Zwergbohnen oder auch Wiener Kohlrabi angebaut und das Ganze von Unkraut möglichst reingehalten. Nachdem die Pflanzung ein Jahr alt ist und sich gut bewurzelt hat, wird im nächsten Frühjahr zur Veredelung geschritten und zwar grösstentheils durch Pfropfen in die Rinde, welche Arbeit noch bis Ende Mai ausgeführt werden kann. Das Pfropfen in die Rinde geschieht jedoch nur bei Kernobst und wird hier in folgender Weise ausgeführt. Die Wildlinge werden so nahe als möglich an der Erde horizontal abgeschnitten. an einer glatten Stelle der Rinde ein Längsschnitt gemacht, dann aber nur die eine Rindenseite abgelöst und hier das vorher zugeschnittene Edelreis eingeschoben; die Zunge oder Keil des Edelreises, welcher zwischen die Rinde kommt, wird an der Seite, welche an die feststehende Rinde angesetzt wird, an der scharfen Kante etwas abgestumpft, d. h. mit dem Messer lang herunter abgeschnitten, damit es gut an die Rinde passt. Sind die Reiser gesund und der Verband gut, so bleiben von 100 Reisern kaum 2 aus, weil die feststehende Rinde sich sofort mit dem Reiser verläuft. Kirschen werden erst dann veredelt, wenn sie eine Höhe von circa  $2\frac{1}{4}$  Mtr. erreicht haben, und zwar durch Copulation, welche möglichst zeitig vorgenommen wird. Zum Verband werden schmale Streifen von dünnem, schlechtem, weissen Kattun angewendet, welcher mit gewöhnlichem Baumwachs bestrichen wurde, welches jedoch mit etwas Schwefel vermischt ist, weil dessen Geruch viele Insecten von den jungen Trieben der Reiser abhält. Solche Streifen gewähren vor anderem Verbandmaterial den Vorzug, dass sie nicht erst gelöst werden dürfen, weil sie, sowie das Stämmchen stärker wird nachgeben und zuletzt zerreißen. Hand- oder Haus-Veredelung findet nur bei Pfirsichen oder Aprikosen statt.

Zu Unterlagen für Pfirsich und Aprikose werden Ausläufer von weichholzigen Pflaumensorten verwendet, weil diese die Veredelung am leichtesten annehmen. Die Pflaumenwildlinge werden theils in Zwiebel-töpfe gepflanzt, theils in Moos emballirt, Letztere werden vorher in einen aus Kuhfladen und altem Lehm bestehenden Brei getaucht; vor ihrer Veredelung, die im Februar erfolgt, werden sie so lange in ein Warmhaus gestellt und feucht gehalten bis die Knospen zu schwellen anfangen, und dann theils copulirt, theils oculirt, auch durch Einsetzen von Augen mit Holz veredelt. Durch letzteres Verfahren erhält man gegenüberstehende Aeste, wodurch die Spalierbildung erleichtert wird. Sind sämtliche Unterlagen veredelt, so werden sie in einen lauwarmen Kasten gepflanzt, hier treiben sie bei geschlossenen Fenstern kräftig und werden nach und nach durch vorsichtiges Lüften abgehärtet. Sind Nachfröste nicht mehr zu erwarten, so werden die Fenster abgenommen und bleiben die jungen Bäumchen, welche im Laufe des Sommers mittelst Stäbchen schon in Spalierform gebracht werden, bis zum Herbst, auch den Winter über im Kasten stehen und werden nur die Bäumchen, welche im folgenden Früh-

jahr keine Verwendung fanden, ausgepflanzt und in Spalierform weiter ausgebildet.

Aepfel und Birnen, auch einige Pflaumensorten werden nur hochstämmig gezogen und zwar, mit Ausnahme einiger wenigen Sorten der Ersteren, welche ihres hin und her gebogenen Wuchses wegen eines Pfahles bedürfen, sämmtlich ohne Pfahl. Die Heranbildung der hochstämmigen Bäume geschieht mittelst des jetzt fast überall hierfür angewendeten Zapfenschnittes und wird hier in folgender Weise dabei verfahren: Jedes Edelreis wird auf 3, auch 4 Augen geschnitten, das obere Auge bildet den Leitzweig, die unteren Augen werden im Laufe der Wachstumsperiode an ihren Spitzen abgekneipt, im Herbst auf Zapfen von 3 Augen und der Leitzweig auf 5—6 Augen zurückgeschnitten; im folgenden Jahre giebt an diesem das obere Auge wiederum den Leitzweig und die unteren Augen werden wieder zu Zapfen geschnitten, sodann aber die im vorigen Herbst belassenen Zapfen dicht am Stamm mit glattem Schnitt entfernt. In dieser Weise wird alljährlich fortgefahren bis der Stamm seine bestimmte Höhe erreicht hat und dann zur Kronenbildung geschnitten wird.

Von Unkräutern werden die Baumschulen in der Regel durch mehrmaliges Umgraben des Bodens zwischen den Baumreihen gereinigt. Vor dem blossen Reinigen mit der Hacke gewährt dies verschiedene Vortheile. Nach eingetretener Dürre wird damit der fest gewordene Boden tiefer gelockert, was zur Bildung der hier reichlich vorhandenen Seiten- oder Saugwurzeln beiträgt, und Luft und Feuchtigkeit vermögen leichter einzudringen. Ist ein Feld von Obstbäumen abgeräumt, so wird dasselbe mit altem Frühbeet- oder frischem Kuhdünger gut gedüngt, einige Jahre zum Gemüsebau verwendet, dann frisch rigolt und wieder zur Aufnahme von Obstbäumen zubereitet. Sämmtliche in hiesiger Baumschule cultivirte Obstsorten, mit Ausnahme weniger, mit in hiesiger Gegend gebräuchlichen Namen benannter Sorten, werden möglichst unter richtig pomologischen Namen gehalten und sind als Standbäume in Hochstamm- oder Zwergform, theils als Spaliere im Garten oder in den Alleen vorhanden und tragbar. Auch werden mehrere der besten, im Freien reifenden Weinsorten, welche durch Absenker vermehrt werden, sowie grossfrüchtige Johannis- und Stachelbeeren, nebst drei der besten Himbeersorten und von Wallnüssen hauptsächlich die mittelgrosse, dünnschalige, als die den andern vorzuziehende Sorte gezogen. Dies in Kürze das Wesentlichste über die hiesige Obstbaumschule, dem nur noch hinzugefügt sein möge, dass die Anzahl der hier vertretenen Aepfel und Birnen auf je circa 60, der Kirschen auf 20, der Pflaumen auf 24 Sorten sich beläuft.

---

## **Zweckmässiges Verglasen von Gewächshaus- und Frühbeet-Fenstern.**

Von

Obergärtner O. Lorenz in Bunzlau.

---

In Gewächshäusern, hauptsächlich in solchen mit liegenden Fenstern, und in Treibkästen findet man trotz gelegten Schattens und Lüftung öfter an den Pflanzen durch Sonnenbrand beschädigte Blätter. Auch in unseren Gewächshäusern habe ich dies oft wahrgenommen und endlich herausgefunden, dass viele Scheiben, wenn man von der Seite darüber hin sieht, scheinbar in eine Spitze sich verlaufende Erhöhungen haben; es ist dies jedoch nur eine Spiegelung, denn man fühlt keine Erhöhung. Diese Spiegelungen erhitzen den aufgefangenen Sonnenstrahl so stark, dass wenn er auf Pflanzen trifft, die Blätter bald Brandflecken erhalten und, da die Sonnenstrahlen sich nach dem Stande der Sonne richten, so kann es vorkommen, dass von einem einzigen solchen Spiegelpunkte aus eine ganze Reihe Pflanzen Brandflecken erhält. Liegen nun auch Schattendecken, so sind diese um das Licht hindurch zu lassen doch nicht so dicht, dass nicht auch ein Sonnenstrahl durch ihre Zwischenräume hindurch dringen könnte und trifft ein solcher nun gerade auf einen solchen Spiegelpunkt, so giebt es doch trotz des Schattenlegens Brandflecken.

Der hier angeführte Nachtheil wird jedoch leicht vermieden, wenn sämtliche Scheiben verkehrt, d. h. die Spiegelseite nach unten, eingelegt werden, weil dann die Sonnenstrahlen sich nicht auf einem Punkte concentriren, sondern sich ausbreiten. Unser im Jahre 1872 erbautes, 20 Fenster langes Ananashaus habe ich in dieser angegebenen Weise verglasen lassen und obschon die Scheiben dergleichen Spiegelpunkte eine Menge haben, bis jetzt dennoch keine Brandflecken an den in demselben befindlichen Pflanzen wahrgenommen; ich werde deshalb auch die andern Häuser umglasen lassen.

Ausserdem gewährt das Legen der Scheiben auf ihre Kehrseite auch noch den Vortheil, dass der Kitt fester hält, weil eine verkehrt liegende Scheibe sich, wenn auch unmerklich, doch immer nach ihrer Mitte hin etwas vertieft, so dass die Feuchtigkeit sich nach dieser hinzieht. Ist die Spiegelseite der Scheibe aber nach oben gekehrt, so wird die Nässe sich stets nach deren Seiten zu an den Kitt hinziehen und diesen weit früher unhaltbar machen.

---



**Rosa canina L. aus Stecklingen zu Stämmchen zu ziehen.**

Von

Obergärtner O. Lorenz in Bunzlau.

Dass *Rosa canina* aus Stecklingen schon binnen 2 Jahren zu 1 bis  $1\frac{2}{3}$  Mtr. hohen, oculirfähigen Stämmchen sehr leicht zu ziehen ist, dürfte vielleicht nicht genügend bekannt sein, weshalb ich hier angeben will, wie ich dabei verfare.

Im Juni oder Juli lasse ich das erste beste Beet locker umgraben, auf dasselbe eine etwa 2 Cmtr. hohe Lage Flusssand bringen und diesen mit einem eisernen Rechen so durchziehen, dass sich die obere Erdschicht mit dem Sande etwas mischt und hierauf das Beet zur Abhaltung der Zugluft mit einem Rahmen von Brettern umgeben. Die Stecklinge schneide ich auf 2 Augen und stecke diese in 3 Cmtr. Entfernung flach in schräger Richtung so ein, dass das obere Auge aufsitzt. Während des Tages wird das Beet fest zugedeckt, aber über Nacht offen gehalten und immer mässig gespritzt. In 3—4 Wochen haben die Stecklinge Wurzeln; im folgenden Frühjahr pflanze ich dann dieselben in 80 Cmtr. von einander entfernte Reihen mit 8 Cmtr. Abstand. In demselben Jahre erstarken die Pflanzen soweit, dass schon im folgenden Jahre sich Stämmchen von der oben angegebenen Höhe und Stärke bilden. Aus Samen dauert die Anzucht mindestens doppelt so lange, da der Same oft 2 Jahre liegt ehe er keimt. — Künftig will ich diese Stecklingszucht im April oder Mai mit weichen Trieben versuchen.

**Rosa manetti als Unterlage für hochstämmige Rosen.**

Von

Obergärtner J. Kittel in Eckersdorf.

Viel ist zwar schon über die *Rosa manetti* als Unterlage geschrieben worden, doch will ich mich nicht enthalten auch meine Erfahrungen über dieselbe zu berichten.

Vor etwa 10 Jahren als ich die Manetti-Rose noch nicht kannte erhielt ich unter andern Rosen-Edelreisern auch einige unter einem glänzenden Generals-Namen, die gleich den andern zu Veredelungen ver-

wendet wurden. Nach 6 Jahren hatten diese so glanzvoll bezeichneten Reiser mächtige Kronen gebildet, ich inzwischen aber auch deren richtigen Namen als: *Rosa Manetti*, und zugleich deren hauptsächlichste Verwendungsart kennen gelernt; nämlich die, von derselben gemachte Stecklinge als Unterlage für hochstämmig zu veredelnde Rosen zu benutzen. Im Herbst hob ich daher jene mit der Manetti-Rose veredelten Stämmchen aus dem freien Lande, pflanzte sie in Töpfe und brachte diese in einen Keller, wo sie über Winter sich gut festgewurzelt hatten. Im März stellte ich diese Töpfe dem Licht nahe in das Kalthaus und einige Wochen darauf in das Warmhaus, damit die Triebe sich schneller zur Benutzung als Stecklinge entwickelten. Nach etwa 3 Wochen waren die Triebe genügend und so weit ausgebildet, dass die Blätter schon Festigkeit gewonnen hatten. Nun schnitt ich die jungen, 10—25 Cmtr. langen Triebe am vorjährigen Holze glatt ab und steckte sie in einen geschlossenen Vermehrungskasten in gewaschenen grobkörnigen Sand, weil frische Sägespäne von Tannenholz, welche hierzu ebenso zweckmässig verwendbar sind, mir nicht zur Disposition standen. Nach 2—3 Wochen waren die Stecklinge an ihrer Schnittfläche reichlich mit Wurzeln besetzt, sie wurden zu 3—4 Stück in 10 Cmtr. weite Töpfe gepflanzt, dann wieder in den geschlossenen Kasten gebracht bis sie gehörig durchwurzelt waren, hierauf nach und nach durch Lüften abgehärtet und nachdem sie zuletzt während 8 Tagen der freien Luft ganz ausgesetzt waren, endlich auf ein dafür vorbereitetes Beet in 45 Cmtr. Entfernung von einander auf 30 Cmtr. Reihenweite ausgepflanzt. Von jetzt an werden die jungen Pflanzen ganz sich selbst überlassen, sind nur von Unkraut rein zu halten und erforderlichen Falls zu giessen, auch ist es nicht nöthig sie zu schneiden, da die jungen Stämmchen sich selbst aus den Wurzeltrieben bilden und schon im zweiten Herbst in angemessener Höhe und Stärke zur Veredelung verwendbar sind.

Die alten Stöcke der Manetti-Rose lasse ich so lange im Warmhause stehen, als sie zur Stecklingszucht geeignete Triebe machen, was gewöhnlich bis in den Monat August geschieht. Das oben angegebene Verfahren kann daher öfter wiederholt und Stecklinge bis in den September ausgepflanzt werden. Der engeren Pflanzung auf den Beeten gebe ich deshalb den Vorzug, damit die Stämmchen der ohnehin sehr kräftig wachsenden Manetti-Rose nicht all zu stark werden, weil erfahrungsmässig stärkere Stämmchen, wenn sie in rauheren Gegenden zum Schutz gegen die winterliche Kälte umgebogen werden müssen, leicht brechen und damit oft die schönsten Rosenstämme verloren werden. Bisher habe ich noch nicht wahrgenommen, dass die Unterlage von Manetti-Rose durch Frost leidet, deshalb und bei ihrer guten Bewurzelung führt sie auch bei den auf dieselbe gemachten Veredelungen nicht so viele Verluste herbei als bei solchen auf *Rosa canina*, besonders wenn diese nicht Sämlinge,

sondern nur wilde Ausläufer sind, welche stets ein sehr geringes Wurzelvermögen haben. — Ob auch, wie ich glaube, die Austriebe veredelter, angetriebener Manetti-Stämmchen zu Stecklingen zu benutzen sind, darüber sollen mich demnächst anzustellende Versuche belehren.

---

## Ueber Auslichten der Früchte an Spalier- und Zwerg-Obstbäumen.

Von

Obergärtner J. Kittel in Eckersdorf.

---

Es ist zwar eine alte Erfahrung, das Obstfrüchte, welche das Sonnenlicht unbehindert trifft, an ihrer demselben zugewendeten Seite eine mehr oder weniger lebhaftere Färbung annehmen. Dennoch scheint man, sei es aus Unkenntniß oder weil man nicht den genügenden Werth darauf legt, dies in den meisten Gärtnereien immer noch zu wenig zu beachten. Wer aber schon seit vielen Jahren seine Aufmerksamkeit hierauf richtete, wird sich gewiss von dem günstigen Erfolge, namentlich von dem Nutzen derselben für den Verkäufer überzeugt haben. Die Früchte gewinnen durch das sie unmittelbar berührende Sonnenlicht ein gefälligeres Ansehen, aber auch an Wohlgeschmack. Nicht zu verkennen ist, dass weil die Einwirkung der Sonne die Frucht wegen ihrer damit annehmenden Färbung früher reif erscheinen lässt, sich in manchen Gärten auch eher naschhafte Gäste einfinden, welche durch Probiren und Drücken der Früchte faule Flecken an denselben erzeugen, doch begegnet man gewiss nicht in allen Gärten solchen unliebsamen Zuvorkommenheiten und vereinzelt vorkommender solcher Beschädigungen wegen, sollte man denn doch das Auslichten der Früchte zur Förderung ihrer Güte und Schönheit nicht unterlassen.

Das Auslichten geschieht durch Beseitigung der vor den Früchten stehenden Blätter und ist, sobald die Früchte ausgewachsen sind, bei Steinobst also kurze Zeit nach der Steinbildung, an trüben Tagen, oder wenn um diese Zeit täglich Sonnenschein ist, nur gegen Abend vorzunehmen. Es empfiehlt sich jedoch, dass das Auslichten nicht auf einmal, sondern besser während 2—3 Tagen nur so weit geschieht, dass die Früchte, soweit sie die Sonne erreicht, frei werden, weil durch ein zu plötzliches Freimachen oft die von der Sonne betroffene Seite der Früchte anstatt sich zu färben Brandflecken erhält, die Früchte hierdurch ein

schlechtes Ansehen bekommen und in ihrer vollkommenen Ausbildung gestört werden. Es bezieht sich dies vornehmlich auf Pfirsiche, Aprikosen und Nectarinen; und wenn auch letztere nicht zu den bestschmeckenden Früchten gehören, so ist bei den scharlachrothen Sorten der Anblick von der Ferne doch der Art, dass man glauben möchte ein Blumenspalier statt eines Nectarinenspaliers zu finden.

Äpfel und Birnen sind, ihrer härteren Schale wegen, weniger für das Auslichten empfindlich, daher auch nicht so leicht den Brandflecken ausgesetzt, doch mag es bei der hierzu erforderlichen geringen Zeit auch besser an trüben Tagen oder des Abends, bei frühreifen Sorten jedoch nicht zu spät geschehen, weil kurz vor voller Reife sich keine Frucht mehr färbt, deren Grundfarbe überhaupt mit zunehmender Reife eine andere Färbung annimmt. Dass schön gefärbte Früchte mehr Anziehungskraft besitzen als ihre bleichsüchtigen Geschwister, wird wohl gern zugestanden werden; solche schöne Färbung lässt sich aber nur durch das angegebene Verfahren erreichen.

---

## Ueber die Palmen.

Von

Professor Dr. Ferdinand Cohn.

---

Die ungewöhnliche Schönheit, welche den meisten Palmen eigen ist, erregt die Bewunderung der Naturforscher und Laien in gleicher Weise, und hat die letzteren selbst zur Ueberschätzung ihrer systematischen Stellung verleitet. Linné, der die Palmen als die Fürsten des Pflanzenreichs bezeichnete, hielt es für unpassend, so vornehme Geschlechter in eine seiner 24 Klassen zugleich mit den gemeineren Sippen einzuordnen, und vereinigte sie deshalb in eine besondere Abtheilung an der Spitze des Pflanzenreichs, etwa wie wir in unseren Kalendern den Fürstenfamilien einen auszeichnenden Platz vor den übrigen anweisen. Endlicher hielt die Palmen, welche er ebenfalls als *Principes* bezeichnete, wenigstens für die höchsten *Monocotyledonen* und ordnete die letzteren dem entsprechend so, dass die Palmen ihren Reigen schliessen. Heutzutage sind die Botaniker darin einig, dass den Palmen ein so hervorragender Rang nicht gebührt, da ihre Blüthen verhältnissmässig unvollkommen sind, und sie sind daher in den neueren Systemen auf eine ziemlich tiefe Stufe, zwischen Aroideen und Gräser zurück versetzt worden. Aber für den unbefangenen Naturfreund, der mit künstlerischem

Auge die Pflanzen betrachtet, behalten die Palmen noch ihre unvergleichliche Stellung, und sie übertreffen alle andern Pflanzen durch den edlen Charakter ihres Säulenstammes, den die prachtvolle Laubkrone der schöngebogenen Riesenfedern oder Riesenfächer als Kapital schmückt.

Es ist noch nicht lange her, dass es nur den Reisenden vergönt war, des Eindrucks jener schönsten Pflanzenform sich zu erfreuen; denn selbst die botanischen Gärten enthielten früher nur wenige, meist kümmerliche Palmen, und ein Institut wie der Palmengarten auf der Pfaueninsel in Potsdam war lange Zeit das einzige seiner Zeit in Deutschland. Alexander von Humboldt, ein klassischer Zeuge, berichtet im Kosmos, Bd. II, wie eine Fächerpalme in einem alten Schuppen des botanischen Gartens bei Berlin den ersten Keim unwiderstehlicher Sehnsucht nach fernen Reisen in ihn gelegt, und dass, wenn man von dem hohen Altan des Palmenhauses auf der Pfaueninsel (einem Denkmal von dem einfachen Naturgefühl unseres edlen Monarchen Friedrich Wilhelm III.) auf die Fülle schilf- und baumartiger Palmen herabblickt, man auf Augenblicke über die Oertlichkeit, in der man sich befindet, vollkommen getäuscht sei, und unter dem Tropenklima selbst, von dem Gipfel eines Hügels herab, ein kleines Palmengebüsch zu sehen glaube.

Kein Wunder, dass die am reichsten dotirten Pflanzensammlungen mächtiger Staaten oder vornehmer Grossen sich beeiferten aus Glas und Eisen colossale Kuppelgewölbe zu errichten, welche ausschliesslich für die Cultur der Palmen bestimmt wurden, und durch amphitheatralische Aufstellung, Verdeckung der Kübel mit niedrigerem Gebüsch, und geschlängelte, mit Rasenbeeten eingefasste Wege den Eindruck tropischer Landschaften in erhöhtem Maasse hervorriefen. Es ist bekannt dass der Erbauer der Palmenhäuser des Herzogs von Devonshire und des Königl. botanischen Garten zu Kew bei London, Sir James Paxton, von ihnen das Muster für den grossen Krystallpalast entlehnte, den er für die erste Weltausstellung zu London im Jahre 1855 errichtete und dass seitdem die Glas- und Krystallpaläste als Ausstellungslokale für die verschiedensten Gegenstände die Reise um die Welt gemacht haben. Dem Palmenhause in Kew mögen die ähnlichen Gebäude im botanischen Garten zu St. Petersburg, das Palmenhause in Herrenhausen bei Hannover und das ehemalige Palmenhaus zu Biberich in der Pracht ihrer Pflanzenvegetation am nächsten gekommen sein. Seit einem Jahrzehnt erfreut sich auch der botanische Garten zu Schöneberg bei Berlin eines wahrhaft grossartigen Palmenhauses. Auch besonders begüterte Privatleute suchten durch Errichtung von Palmenhäusern ihren Villen eine neue unvergleichliche Schönheit hinzuzufügen, und unvergesslich ist wohl allen der Eindruck, welchen die Palmengärten des Geheimen Commerzien-Rath Borsig in Moabit bei Berlin, lange Zeit die einzigen dieser Art im Besitz eines Privatmannes, beim ersten Besuch erregten. — Was bisher nur den Vornehmsten und

Reichsten vergönnt war, das hat die neueste Zeit durch vereinigte Geldmittel der Gesammtheit auf dem modernen Wege der Actienunternehmung zugänglich zu machen gesucht und die in Folge dessen entstandenen Palmengärten (Flora in Cöln und Charlottenburg bei Berlin, Palmengarten in Frankfurt a. M. bieten wohl in ihren Häusern und Pflanzen das herrlichste, was die höhere Gartenkunst in Deutschland geschaffen hat.

Aber erst seit verhältnissmässig kurzer Zeit ist man zu der Ueberzeugung gelangt, dass es keinesweges besonders kostbarer Häuser, besonderer Kunstlehre, Heiz- und Cultureinrichtungen bedürfe, „um ungestraft unter Palmen zu wandeln“ oder doch am Anblick einiger dieser fürstlichen Gewächse sich zu erfreuen. Wenn auch viele Arten als Bewohner der heissesten Länder besondere Sorgfalt in der Cultur erfordern, und daher zu einer allgemeinen Verbreitung nicht wohl geeignet sind, so giebt es doch eine sehr grosse Zahl von Arten, welche bereits in ihrer Heimath minder günstigen klimatischen Bedingungen widerstehen und in Schönheit und Pracht des Wuchses ihren zärtlicheren Schwestern nicht im Mindesten nachstehen. Solche Palmen können ohne Schaden im Sommer ins Freie gestellt werden, wo sie als Einzel- oder Schaupflanzen auf dem Rasen, oder als hervorragendes Centrum einer Gruppe von *Musa Ensete*, *Heliconien*, *Dracaenen* und *Aroideen* ein unvergleichlich schönes Bild gewähren; selbst auf unserer Breslauer Promenade erregen die Palmengruppen am Zwinger, wie die im hiesigen botanischen Garten ins Freie gestellten Palmen im Verein mit andern tropischen Pflanzenformen die allgemeine Bewunderung des Publikums. Noch reichlicher können natürlich in südlicheren Gärten, wie z. B. in den Anlagen des Monte Pincio zu Rom die Palmen als Freilandpflanzen benützt werden.

Viel zu wenig bekannt ist jedoch, dass auch für die Zimmereultur die Palmen als decorative Blattflanzen von höchstem Werthe sind und dass mehrere Arten zu denen am aller leichtesten cultivirbaren, ja geradezu unverwüsthlichen Zierpflanzen gehören. Es gilt dies namentlich von den Arten, welche zwar innerhalb der Wendekreise, aber auf hohen Gebirgen vorkommen und daher für eine verhältnissmässig niedrige, jedoch gleichförmige Temperatur, wie wir sie in den Wohnzimmern haben, angepasst sind. Bedürfen dieselben auch vermöge ihres imposanten Wuchses Raum, so sind sie dafür ziemlich genügsam in Bezug auf Licht und leiden unter Staub, Zug und ungleicher Temperatur, wie sie in den Wohnungen unvermeidlich sind, bei weitem weniger als die meisten viel verbreiteten dicotylen Zierpflanzen. Viele Palmen überwintern auch ohne allen Schaden in ungeheizten Zimmern (*Phoenix*, *Rhapis*, *Chamaerops*), andere erfrieren, wenn die Temperatur sich einmal dem Nullpunkt nähert (*Latania*, *Carludovica*, ebenso *Pandanus*). Aber es ist durch unsere Handelsgärten eine so grosse Zahl von Palmen bereits eingeführt, und dieselben werden zum Theil zu so billigen Preisen in den Handel ge-

bracht, das man nicht müde werden sollte alle Arten auszuprobieren und die für die Zimmereultur geeignetsten, die schon jetzt eine grosse Mannigfaltigkeit der Belaubung und der Tracht repräsentiren, soweit als möglich im Publikum zu verbreiten.

Palmen, in freier Natur ohne Pflege des Menschen, gedeihen erst, wenn man dem 34. Grad nördlicher Breite näher kommt. Nur in dem begünstigten Europa reicht die Nordgrenze der Palmen weiter, schon am äussersten Nordende des Mittelmeeres bei Genua (43°) und von da in einer üppigeren Entwicklung längs des ligurischen Meerbusens an der Riviera di Torento überraschen den vom Norden kommenden Reisenden einzelne Dattelpalmen und dann ganze Palmenhaine. Aber die Dattelpalme ist in Europa nicht einheimisch, sie ist freilich schon in sehr alter Zeit, wohl durch Phönicier und dann im Mittelalter noch einmal durch die Araber in Italien und Spanien eingeführt worden, aber ohne jemals ihre Früchte zur Reife zu bringen. Doch sind einzelne Palmen Italiens durch besondere Schönheit berühmt geworden, wie z. B. die Palme bei San Pietro in vincola zu Rom, und die Palme am Hôtel Pagani auf Capri; noch herrlicher sind die Palmenwälder zu Bordighera bei Nizza und zu Elihe bei Valencia in Spanien. Dass die Dattelpalme zu Homer's Zeiten den Griechen noch fremd war, beweist die schöne Stelle in der Odyssee wo der nach der Insel Scheria verschlagene Odysseus die Königstochter Nausikaa mit folgenden Worten anredet:

„Aber noch nie solch einen Sterblichen sah ich mit Augen,  
 „weder Mann noch Weib, mit Staunen erfüllt mich Dein Anblick!  
 „So wie Delos vordem am Opferaltare Apollo's, sah ich den  
 „Palmenschaft aufsprossen in freudiger Jugend, und gleich also  
 „betrachtet ich ihn mit staunendem Herzen lange; denn niemals  
 „wuchs ein so herrlicher aus der Erd' auf. So Dich, Mädchen,  
 „bewundr' ich!“ . . . .

Die eigentliche Heimath der Dattelpalme ist der Orient, Syrien und Mesopotamien, ferner Aegypten und Lybien. Aus Babylonien kannte Plinius 49 verschiedene Dattelsorten, unter denen die Königsdatteln, die ausschliesslich für den Hof des persischen Gross-Königs gezogen waren, die vorzüglichsten, die Eberdatteln die grössten, die Perlendatteln die kleinsten waren, letztere in der Grösse von Weinbeeren. Noch edler sind nach Plinius die Dattelpalmen des heiligen Landes, vor allem aus der gepriesenen Palmenstadt Jericho. Auf palästinaischen Münzen findet man als Symbol des Landes die Palme und den Weinstock; einer der ältesten biblischen Namen „Thamar“ bedeutet Palme. Heutzutage wird die Dattelpalme in allen Ländern längs des Südrandes des Mittelmeeres wie nicht minder in allen Oasen der Wüste in Hainen und Gärten angebaut, wie die durch Rohlf's und Ascherson von ihren Wüstenreisen mitgebrachten Photographien der lybischen Oasen veranschaulichen. Die

Existenz ganzer Völker, insbesondere der Beduinen ist ganz und gar an diese Palme gebunden. Europa besitzt ausser der Dattelpalme auch eine wirklich einheimische, wilde Fächer-Palme, nemlich die Zwerg-Palme, *Chamaerops humilis*, welche längs der Küsten des Mittelmeeres, freilich nicht überall, rohrartiges Gestrüpp bildet, und deren in Finger gespaltene Blätter wahrscheinlich der ganzen Familie den Namen gegeben haben (*Palma*, Handfläche). Berühmt ist insbesondere die schöne Zwergpalme im botanischen Garten zu Padua, welche unserem Dichter Goethe auf seiner italienischen Reise im Jahre 1786 überzeugende Belege für seine Idee der Pflanzenmetamorphose gewährte, und die deshalb mit Recht den Namen „*La Palma del Goethe*“ führt. Aehnlich ist Wuchs und Standort des amerikanischen *Palmetto* der chinesische *Chamaerops chinensis* und anderer Arten.

Vortragender schloss seinen Vortrag mit einer Schilderung der Familie der Palmen, von denen in der Jetztwelt (es giebt auch fossile Palmen) wohl 1000 Arten existiren mögen und 678 in 80 Gattungen beschrieben sind; die meisten haben nur ein lokales Vorkommen, nur wenige sind über grössere Erdstriche verbreitet. Die Verdienste von Mirbel und Mohl um die Erforschung des Baues, von Martius und Wendland um die Kenntnisse der Arten wurden hervorgehoben und das unübertroffene Prachtwerk von Martius vorgelegt. Auch der Verwendungsweisen wurde ausführlich gedacht, welche fast alle Theile der Palmen, Stamm, Blattstiele, Blattflächen, Blüten, Früchte gestatten, in Folge deren die Palmen nicht nur zu den schönsten, sondern auch zu den nützlichsten Pflanzen gehören; denn die Palmen liefern Bau- und Meubelholz, Material zu Speeren, Pfeilen, zum Dachdecken, zu Stöcken, Latten und allem möglichen Flechtwerk, zu Hüten, Matten, Segeln, Körben; zu Briefen und andern Manuscripten; ihr Saft giebt Honig oder Zucker, Wein, Arac, Toddy, Essig, Hefe; ihre Fasern werden zu Sieben, Netzen, Bürsten und Besen verarbeitet; der Sago ihres Markes, der Kohl ihrer Blätter, die Milch der jüngeren, die Butter und das Fett der reifen Früchte sind Nahrungsmittel für ganze Völker; sie geben Wachs, Drachenblut, Kino und unzählige werthvolle Producte. Die wichtigsten Erzeugnisse der Palmen, insbesondere Stämme, Blätter, Blütenkolben, Früchte verschiedener Palmen waren zur Erläuterung des Vortrages ausgestellt.

---



## Cultur-Ergebnisse

einiger an Mitglieder der Section vertheilten Gemüsesamen.

Von

J. Jettinger, Gärtner der Section.

---

Das Frühjahr des Jahres 1875 berechtigte zu den schönsten Hoffnungen; die gehegten Erwartungen gingen jedoch nicht in vollem Maasse in Erfüllung. Die Monate April und Mai verliefen ohne verderbliche Nachtfröste und hatte letzterer Monat in seiner zweiten Hälfte sehr hohe Wärmegrade. Regen fehlte von dieser Zeit an, mit wenigen unbedeutenden Ausnahmen, fast in allen Theilen der Provinz bis Mitte Juli. Selbstverständlich litten hierunter die Gemüsepflanzungen auch selbst da, wo es an fleissigem Begiessen nicht fehlte. Zu dieser Trockenheit gesellte sich noch der Erdfloh in unvertilgbarer Menge und wurden demselben sämtliche Kohlgewächse zu willkommener Beute. Am Besten gediehen noch *Cucurbitaceen* und Zwiebeln, von denen erstere seit Jahren nicht erwachsene Erträge lieferten.

So trocken der Vorsommer, so ungünstig feucht gestaltete sich der Nachsommer. Von Anfang August an war fast täglich Regen in grösserer oder geringerer Menge zu verzeichnen. Die ersten Fröste traten ziemlich spät ein und war deshalb das Wachsthum der Bäume von sehr langer Dauer; die Anfang December plötzlich eingetretene strenge Kälte äusserte auf dieselben jedoch verheerende Wirkungen, deren Folgen jedoch erst im nächstjährigen Bericht eingehend zu besprechen sind.

**A. Wirsing.** Später hellgrüner von Touraine. Derselbe entwickelte sich trotz des massenhaften Auftretens des Erdflohes, dem die Blätter wahrscheinlich zu hart waren, gut und lieferte feste Köpfe von zartem Geschmack.

**B. Blattkohl.** Dippe's feingekrauster niedriger wird als wohlschmeckend sehr empfohlen. Die Form ist vollständig constant.

**C. Salat.** Amerikanischer Pflück-. Eine neue Einführung von welcher man sich recht viel versprach. Die Pflanzen, wie anderer Salat behandelt, gediehen recht gut und bildeten lockere, ziemlich grosse Büsche, welche auch bald ihre Stengel in die Höhe trieben. Die Blätter wurden wiederholt, als Salat zubereitet gekostet, wurden aber immer zu hart befunden, weshalb diese Sorte zu weiterer Anpflanzung nicht empfehlenswerth erscheint.

**D. Gurken.** Russische Netz-. Sämmtliche Berichterstatter äussern sich dahin, dass sie es mit einer gewöhnlichen, mittellangen Landgurke

gurke zu thun hatten. Nur ein Anbauer erzielte einige Früchte mit genetzter Schale. Hierbei bemerken wir, dass die unter obigen Namen seit wenigen Jahren in den Handel gebrachte Gurke durchaus nichts Neues ist. Hier in Breslau ist sie unter den Traubengurken — auch russische Gurke genannt, in dem Garten eines unserer Mitglieder schon vor Jahren in einzelnen Früchten, mit anderen an ein und derselben Pflanze aufgetaucht, ohne dass man ihr einen besonderen Werth beizulegen befunden hat.

**E. Buschbohnen.** 1) Schirmer's gelbschalige Wachs-. Eine vorzügliche Wachsbohne von constanter Form und allen sonstigen guten Eigenschaften. 2) Hinrich's Riesen-Zucker-Brech-. Sehr ertragreich, mit dicken, fleischigen Schoten, welche sich sehr rein abfasern lassen und von feinem, zarten Geschmack sind.

**F. Stangenbohnen.** Canadische Express. Wiederholter Anbau lieferte abermals ungünstiges Resultat, daher nicht empfehlenswerth.

**G. Erbsen.** Bezüglich der Mark-Erbse „Wilhelm I.“ sei, unsern vorjährigen Bericht ergänzend, erwähnt, dass dieselbe nach mehrseitigen Anbauversuchen als eine sehr frühe und ertragreiche sich bewährt hat.

**H. Salat-Rübe.** Osborn's. Wird als eine feinschmeckende Salat-Rübe allseitig empfohlen.

**J. Sellerie.** Naumburger Knoll-. Liefert bei angemessener Cultur grosse glatte Knollen und zeichnet sich von anderem Sellerie durch dunkelgrüne aufrechtstehende Belaubung aus. Ueber Geschmack und Zartheit der Knollen gab kein Berichterstatter Nachricht.

---

## Statistische Notizen.

Von

dem zeitigen Secretair der Section.

---

In der letzten Sitzung im Jahre 1874 wurde auf Antrag des Secretairs eine unentgeltliche Vertheilung von Sämereien empfehlenswerther Gemüse und Florblumen an Mitglieder zum Versuchsanbau auch für das Frühjahr dieses Jahres genehmigt, derselbe mit deren Auswahl, Beschaffung und Vertheilung beauftragt und für diesen Zweck die Summe von 180 Mark bewilligt.

Die zur Vertheilung gelangen sollenden Sämereien wurden so weit als thunlich aus dem Garten der Section, namentlich von Hülsenfrüchten entnommen, und ein grösserer Theil aus, als möglichst zuverlässig be-

kannten Productionsquellen bezogen. Sehr reichhaltige und werthvolle Sortimente für diesen Zweck hatten aber auch, und ist dies hier mit besonderem Danke hervorzuheben, die geehrten Mitglieder Frau v. Tieschowitz und Frau von Wille und die Herren Bragulla, Bürgel, Frickinger, Gildner, Gireoud, Grossmann, Grubert, Herrmann, von Minutoli, Opitz, Oppler, der Gartenbau-Verein zu Ratibor, die Herren Pfeiffer, Pflaume, Riedel, Schneider, Schütz, Seyler, L. & P. Teicher, Zahradnik eingesendet, denen der Secretair noch einiges aus seinem Garten ergänzend hinzufügte.

Um nun aber auch Gelegenheit zu bieten, aus den vorhandenen Sämereien eine Auswahl treffen und die etwaigen Desiderata zu erkennen geben zu können, wurden Verzeichnisse derselben an die Mitglieder ausgegeben und hiernach, die angedenteten Wünsche, soweit die Vorräthe ausreichend waren, nach Möglichkeit berücksichtigend, an 128 Mitglieder versendet: 1743 Portionen in 153 Sorten Gemüse- und 2401 Portionen in 238 Sorten Blumen-Samen, mithin zusammen circa 500 Portionen in 70 Sorten an 14 Mitglieder mehr, als im Jahre 1874. Jeder solchen Sendung wurde das Schema zum Bericht über Art und Erfolg der vorgenommenen Culturen, besonders der verschiedenen Gemüsesorten beigegeben. War es zwar erfreulich in diesem Jahre diese Berichte in etwas grösserer Anzahl als seither zu erhalten, so bleibt es doch immer noch sehr wünschenswerth, dass in der Folge die Bitten um dieselben sowohl eine noch allgemeinere Berücksichtigung seitens der Betheiligten und auch bezüglich noch genauerer Angaben der Culturverfahren, der Erträge wie der Verbrauchswerthe der Erzeugnisse erfahren. Die Zusammenstellung in unseren Jahresberichten der von allen Seiten, oft auch unter recht verschiedenen Verhältnissen gesammelten Erfahrungen würde unzweifelhaft damit, zunächst für unsere Mitglieder, aber auch für weitere Kreise an Werth gewinnen denn leider waren wir bisher in vielen Fällen mit unserem Urtheil lediglich auf die in dem Sectionsgarten gemachten Anbauversuche beschränkt.

An dieser Stelle ist in Betreff des Gartens resp. der Obstbauschule der Section noch folgendes anzuführen: Ausser verschiedenen Beerenfrüchten, Gemüse und anderen Zwischenproducten wurden in diesem Jahre nach allen Gegenden der Provinz abgegeben: 23800 Stück Obst-Wildlinge, 4375 Edelstämmchen von Kern- und Steinobst, 10393 Stück Beerenobst-Sträucher und Pflanzen, 386 Stück Weinreben und 300 Stück Stämmchen und Sträucher verschiedener Zierpflanzen und 500 Stück Weiden-Stecklinge. Am Schluss des Jahres 1875 blieben Bestand: 30700 Stück Obst-Wildlinge, 24288 Edelstämmchen von Kern- und Steinobst, 1700 Stück Beerenobst-Sträucher und Pflanzen, 286 Stück Weinreben und 11240 Stück Stämmchen und Sträucher verschiedener Zierpflanzen.

Zum Bau des Gärtnerhauses hatten in diesem Jahre ausserordentliche Beiträge gespendet: die Herren Steiger Bombik in Consol. Eisenbahngrube (3. Rate) 3 Mark, Kaufmann Kramer hier 15 Mark, Lehrer Bragulla in Bischdorf 2 Mark und Pfarrer Kluge in Schönfeld 1 Mark.

An dem für hiesige Mitglieder bestehenden, von dem Secretair geleiteten Lesezirkel gärtnerischer Schriften theilnahmen im Jahre 1875 gegen einen Extra-Beitrag von 3 Mark sich 64 Mitglieder. In demselben circulirten:

- 20 Berichte von Vereinen, mit denen die Section durch Schriften-Austausch in Verbindung steht;
- 20 zum Theil auch durch Austausch erworbene deutsche und fremdländische Zeitschriften, von denen mehrere mit vorzüglichen Abbildungen versehen sind, und
- 10 in neuester Zeit erschienene Bücher und Brochüren über verschiedene Zweige des Gartenwesens.

Den Herren Dr. v. Thielau auf Lampersdorf und Geh. Kriegsath a.D. Winkler in Berlin, welche uns mit literarischen Gaben erfreuten, und den geehrten Vereinen, Autoren und Redactionen, von denen wir im Austausch werthvolle Schriften empfangen, sei für dieselben hiermit der verbindlichste Dank dargebracht; das Aufrechterhalten dieser Verbindungen wird der Section ein stets schätzbares sein.

Der Bibliothek der Schlesischen Gesellschaft, Abtheilung für Obst- und Gartencultur wurden die im Umlauf gewesenen, hier nachfolgend verzeichneten Schriften überwiesen und stehen daselbst unter dem Custos derselben, Herrn Lothar Becker, nach einem besonderen Reglement zu weiterer Benutzung bereit.

Annalen des Acker- und Gartenbau-Vereins im Grossherzogthum Luxemburg. 20. Jahrg. Luxemburg 1873.

Auswahl der hier zu Lande (Hannover) zu pflanzenden Obstbäume, von Medicinalrath Dr. Engelbrecht in Braunschweig. September 1866. Extrablatt der Pomologischen Zeitschrift. Organ des Pomologischen Vereins für das Königreich Hannover. Salzgitter 1866.

*Belgique horticole, La, Annales d'horticulture Belge et Etrangère: Red. par Ed. Morren. Tom XXII et XXIII. Liège 1872 et 1873.*

Bericht des Comités über die dritte grosse Ausstellung des Verbandes rheinischer Gartenbau-Vereine, verbunden mit der zweiten allgemeinen Rosen-Ausstellung des Gartenbau-Vereins zu Darmstadt vom 17. bis 23. Juni 1873. Darmstadt 1873.

— des Landwirthschaftlichen Central-Vereins für Schlesien über das abgelaufene Jahr 1872 und 1873. Breslau 1873 und 1874.

— über die Thätigkeit des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Jahren 1871/72 von dem Vors. Apoth. Glassner. Cassel.

Blätter, Berliner, für Gärtnerei und Landwirthschaft. Beiblatt zur „Deutschen Reichsofferten-Zeitung“. Red. von Klar & Thiele. 2. Jahrg. Berlin 1873.

- Blätter, Pomologische, Monatsschrift für Pomologie, Wein-, Gemüse-, Hopfenbau und Kellerwirthschaft. Red. von Karl Hôracek jun., Lehrer des Garten- und Weinbaues am pomologischen Institut zu Troja bei Prag. 3. Jahrg. Prag 1873.
- Catalogue de l'Exposition general d'agriculture et d'horticulture instituée par la Gouvernement grand ducal avec le concours de deux Sociétés agricoles du Pays à l'occasion de la celebration du 25. Anniversaire de la Lieutenance de Son Altesse royale Monseigneur Le Prince Henri des Pays-Bas. Luxembourg 1875.*
- Gärtner-Vereins-Blatt, Deutsches. Organ sämmtlicher Gärtner-Vereine Deutschlands. Herausg. von P. Gräbner in Ringelheim. 2. Jahrg. Ringelheim 1873.
- Gartenbau-Zeitung, Kärnthner. Herausg. vom Kärnthner Gartenbau-Verein. 1. Heft 1873. Klagenfurt 1873.
- Garten- und Blumenzeitung, Neue allgemeine deutsche. Herausg. von Ed. Otto. 29. Jahrg. Hamburg 1873.
- Gartenfreund, Der. Mittheilungen aus allen Fächern des Gartenbaues. Herausg. von der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien. Red. von Joseph Bermann. 5. Jahrg., Nr. 22—26, Wien 1872, und 6. Jahrg. Wien 1873.
- Gartenschrift, Rheinische. Hauptorgan des Verbandes Rheinischer Gartenbau-Vereine. Herausg. von dem Gartenbau-Verein für das Grossherzogthum Baden. Red. von Rudolph Noack. 5. Jahrgang. Karlsruhe 1873.
- Garten-Zeitung, Illustrierte. Eine monatliche Zeitschrift für Gartenbau und Blumenzucht. Herausg. von der Gartenbau-Gesellschaft Flora in Stuttgart. Red. von Hofgärtn. Lebl in Langenburg. 17. Jahrg. 1873.
- General-Versammlung des Gartenbau-Vereins zu Darmstadt am 3. December 1873. Darmstadt 1873.
- Göppert, H. R., Prof. Dr. Die morphologisch-physiologische Partie des hiesigen botanischen Gartens. Breslau 1871.
- Führer durch den Königlichen botanischen Garten der Universität von Breslau. Mit einem Plane. 3. Ausg. Görlitz 1874.
  - Ueber die Pilz-Ausstellung im Museum des botanischen Gartens. Auszug aus einer am 23. Februar d. J. in der medicin. Section der schles. Gesellschaft gehaltenen Vorlesung. Breslau 1872.
  - Ueber Einwirkung der Kälte auf die Pflanze. Vorträge gehalten in der Sitzung der naturwissenschaftl. Section am 4. Mai und in der botanischen am 27. October.
- Hall, Johann Samuel. Die deutschen Giftpflanzen, zur Verhütung der tragischen Vorfälle in den Haushaltungen, nach ihren botanischen Kennzeichen, nebst den Heilmitteln. Berlin 1792.
- Jahresbericht des Erzbergirgischen Gartenbau-Vereins in Chemnitz. 14. Chemnitz 1874.
- des Gartenbau-Vereins für das Grossherzogthum Baden. Erstattet von dem Präsidenten Franz Köhlitz bei der Gesamtausschuss-Versammlung in Baden am 8. Februar 1874. Karlsruhe 1874.
  - des Gartenbau-Vereins für Bremen und seine Umgegend. 17. Bremen 1874.
  - des Vereins für Gartenbau zu Coburg für das Jahr 1872 mit Rückblicken auf die Jahre 1870 und 1871. Coburg 1873.

Jahresbericht des Kürnthner Gartenbau-Vereins. 1. und 2. für 1873 und 1874. Klagenfurt.

- des Oberschlesischen Gartenbau-Vereins in Oppeln. 8. pro 1873.
- des Schlesischen Central-Vereins für Gärtner und Gartenfreunde zu Breslau für die Jahre 1871 und 1872. Breslau 1873, und für 1873. Breslau 1874.
- über die Thätigkeit des Gartenbau-Vereins zu Potsdam vom 1. Januar 1872 bis dahin 1873. Potsdam 1873, und pro 1873. Potsdam 1874.

*Illustration Horticole, L', Revue mensuelle des Serres et des Jardins comprenant la figure, la Description, L'histoire et la Culture des Plants les plus remarquables, les introductions nouvelles; la Chronique horticole, les voyages botaniques, le compte rendu des grandes expositions et des ouvrages nouveaux sur la botanique et l'horticulture etc. etc.; publiée sur la Direction de J. Linden et rédigée par Ed. André avec la collaboration de plusieurs botanists et l'horticulteurs. Tom XX. Gand 1873.*

*Journal de la Société d'horticulture de la Bas-Rhin. Tom IX. Nr. 1 & 2. Strassbourg 1871. Nr. 3 & 4. Strassbourg 1872. Nr. 5 & 6. Strassbourg 1873.*

- *de la Société impériale et centrale d'horticulture de France. 2. Serie. Tom VII. 1873. Paris.*

Jühlke, Ferd., Rede bei der Feier des 24. Jahresfestes und Eröffnung der allgemeinen Herbstausstellung des Erfurter Gartenbau-Vereins am 4. October 1861, gehalten von dem Vereins-Director. Besonderer Abdruck aus den Verhandlungen des Erfurter Gartenbau-Vereins. Berlin.

Just, L., Dr., Bericht über die Thätigkeit der Samenprüfungs-Anstalt des landwirthschaftlichen Vereins im Grossherzogthum Baden. Erstattet im Auftrage des Präsidiums. Karlsruhe 1874.

Kalender, Emil, Dr., Anleitung zum Schnitt der Obstbäume und Weinreben am Spalier. Im Auftrage von M. Scheidecker verfasst und mit einem Anhang über die schädlichen Obstinsecten versehen. 2. nach den neuesten Erfahrungen umgearbeitete Aufl. Cöln 1874.

Kaulfuss, Georg Fried., Dr., *Enumeratio filicum quos in itinere circa terram legit Cl. Adulbertus de Chamisso adjectis in omnia harum plantarum genera permultasque species non satis cognitae vel novas animadversionibus. Lipsiae CIDICCCCXXIV.*

Lucas, Dr., und Karl Koch, Prof. Dr., Der Ausfall der Obsternte im Jahre 1873.

Magazin, Deutsches, für Garten- und Blumenkunde. Zeitschrift für Garten- und Blumenfreunde und Gärtner. Herausg. und red. von Dr. W. Neubert. 26. Jahrg. Stuttgart 1873.

Meyen, L., Dr. Die natürlichen Phosphate und deren Behandlung für die Zwecke der Landwirthschaft. Leipzig 1873.

Mittheilungen des Gartenbau-Vereins zu Erfurt, herausgeg. von dessen Secretair Th. Rümpler. Erfurt 1874.

- der Section für Gartenbau des Vereins für Land- und Forstwirthschaft im Herzogthum Braunschweig. Herausg. von dessen Vorstande, red. von dem Vereinsgärtner, Garten-Ingenieur E. Bouché. 4. Jahrg. pro 1873/74. Braunschweig 1874.

- Mittheilungen der Section für Obstbau des landwirthschaftlichen Central-Vereins des Herzogthums Braunschweig. Herausg. von dessen Vorstände, red. von dem Vorstände der Section für Obstbau, Medicinalrath Dr. Engelbrecht. 4. Jahrg. Braunschweig 1873.
- des landwirthschaftlichen Central-Vereins des Herzogthums Braunschweig. Herausg. von dessen Vorstände, red. von dessen Secretair, Kammer-Commissair Schönermark. 41. Jahrg. Braunschweig 1873/74.
- Monatsberichte der Obst-, Wein- und Gartenbau-Section der k. k. mährisch-schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues und der Natur- und Landeskunde. 6. Jahrg. Brunn 1873.
- Monatsblatt für Gartenbau in den Herzogthümern Schleswig und Holstein. 8. Jahrg. Kiel 1873.
- Monatshefte, Illustrierte, für Obst- und Weinbau. Organ des deutschen Pomologen-Vereins. Red. von Oberdieck und Lucas. 9. Jahrg. Ravensburg 1873.
- Monatsschrift des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den königl. preussischen Staaten für Gärtnerei und Pflanzenkunde. Redact. Prof. Dr. Karl Koch. General-Secretair des Vereins. (Fortsetzung der Wochenschrift des Vereins.) 16. Jahrg. Berlin 1873.
- des Vereins für Gartenbau und Botanik in Cöln. Als Organ des Vereins red. vom ersten Schriftführer Dr. Kalender. 1. Jahrg. Cöln 1874.
- Noack, Rudolph. Immerwährender Kalender. Eine kurz gefasste Anleitung zur rechtzeitigen Verrichtung der im Obst-, Gemüse- und Blumengarten vorkommenden Arbeiten. Karlsruhe 1874.
- Obstschutz, Der. Herausgeg. von dem deutschen Pomologen-Verein. 1. Abtheil. Schutz der Obstbäume und deren Früchte gegen feindliche Thiere. Bearbeitet von Dr. E. L. Taschenberg. Ravensburg 1874.
- Rapport sur les Resultats de l'Exposition generale d'Agriculture et d'horticulture instituée par la Gouvernement grand ducal avec le concours de deux Sociétés agricoles du Pays à l'occasion de la celebration du 25. Anniversaire de la Lieutenance de son Altesse Royal Monseigneur le Prince Henri des Pays-Bas.* Luxembourg 1875.
- Rechenschafts-Bericht des Ausschusses des k. k. steiermärkischen Gartenbau-Vereins. 24. Gratz 1874.
- des Vereins für Pomologie und Gartenbau in Meiningen vom 1. April 1871 bis 1873 mit einer Anlage: Nutzen einer grösseren Ausdehnung der Obstbaumzucht für Land und Leute und Bekämpfung der hiergegen bestehenden Vorurtheile. 17. Heft. Meiningen 1873.
- Revue de L'arboriculture fruitière, ornementale et forestière. Journal special de Pomologie et de Dendrologie ou recueil de faits et observations se rapportant a l'histoire, la description et la culture de végétaux ligneux utiles et d'agrement, propres au climat de l'Europe centrale. Publication mensuelle édité par l'Etablissement horticole des Frères Simon-Louis, a Plantières, près Metz. 1. et 2. Année. 1872 et 1872/73. Nancy.*
- Roth, Wilhelm, in Langenbielau. Laubmoose und Gefäss-Cryptogamen des Eulengebirges nebst einer Uebersicht des Floren-Gebiets. Glatz 1874.

- Salomon, Karl, Beilageheft zur Garten-Flora. Nachtrag zum Verzeichniss der botanischen Autoren. Für Botaniker, Freunde der Pflanzenkunde und Botanik. Erlangen 1873.
- Schwedler, Karl Heinrich, Ober-Hofgärtner des Fürsten Hugo von Hohenlohe, Herzogs von Ujest. Mittheilungen über die Gärtnerei in Slawentzitz. Separatabdruck aus der „Deutschen Gartenzeitung.“ Leipzig.
- Seemann, Berthold. Die in Europa eingeführten Acacien, mit Berücksichtigung der gärtnerischen Namen. Hannover 1852.
- Statut des Gartenbau-Vereins zu Lübeck. Lübeck 1874.
- Taschenberg, E. L., Dr. Schutz der Obstbäume und deren Früchte gegen feindliche Thiere. Im Auftrage des Deutschen Pomologen-Vereins bearbeitet. Ravensburg 1874.
- Thielau, von, in Lampersdorf bei Frankenstein., Mittheilungen des, über die Folgen äusserer Verletzungen der Bäume, insbesondere der Eichen und Obstbäume. Ein Beitrag zur Morphologie der Gewächse von H. R. Göppert. Breslau 1874.
- Verhandlungen des internationalen pomologischen Congresses in Wien am 2. bis 7. October 1873. Mit Zugrundelegung der stenographischen Protokolle bearbeitet von Dr. Ed. Lucas. 1. Vorsitzender des Congresses. Ravensburg 1874.
- und Mittheilungen der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1873. Wien.
- Wanderversammlung des Verbandes rheinischer Gartenbau-Vereine zu Darmstadt am 19. October 1873. 1) Auszug aus dem Protokoll über dieselbe. 2) Jahresbericht des derzeitigen Präsidenten, Rentner W. Schwab zu Darmstadt. 3) Bericht über die fünfte temporäre Obst-Ausstellung in Wien, erstattet von dem zur Wiener Pomologen-Versammlung vom Gartenbau-Verein zu Darmstadt ernannten Delegirten, Hofgärtner Rudolph Noack in Darmstadt. 4) Rechenschaftsbericht über das Verbandsjahr 1872/73. Darmstadt 1873.
- Wimmer, Dr., Gymnasial-Director. Ueberblick über die Geschichte der Kenntniss der Weiden von Linné bis auf die jetzige Zeit. Königsberg.
- Zeitung, Deutsche Reichs-Offerten-. Ein Organ zur Insertion für Handelsgärtner, Samenhändler, Baumschulenbesitzer, Landwirthe, Maschinenfabrikanten etc. Herausg. von Klar & Thiele. 5. Jahrg. Berlin 1875.

Ausserdem noch:

- Das Obstkabinet von H. Arnoldi in Gotha, 43. Lieferung, aus Porzellan-Compositions-Masse naturgetreu nachgebildeter Obstfrüchte verschiedener Art. Herausg. unter Controle des Thüringischen Gartenbau-Vereins zu Gotha.



Hiesige. Auswärtige. Summa.

|                                           |     |     |      |
|-------------------------------------------|-----|-----|------|
| Primo Januar 1875 zählte die Section für  |     |     |      |
| Obst- und Gartenbau Mitglieder:.....      | 113 | 282 | 395, |
| im Jahre 1875 traten hinzu.....           | 2   | 20  | 22.  |
|                                           | 115 | 302 | 417. |
| und schieden dagegen, meist durch Todes-  |     |     |      |
| fall aus.....                             | 10  | 15  | 25.  |
| Es blieben daher Ende Decbr. 1875 Bestand | 105 | 287 | 392. |
| Von diesen sind als Mitglieder der Schle- |     |     |      |
| sischen Gesellschaft beitragsfrei.....    | 45  | 10  | 55.  |
| und zahlen zur Unterhaltung des Pomolo-   |     |     |      |
| gischen und resp. Obstbaumschul- und Ver- |     |     |      |
| suchs-Gartens gültige Extra-Beiträge..... | 40  | 149 | 189. |



# Allgemeine Uebersicht

der

meteorologischen Beobachtungen auf der königlichen  
Universitäts-Sternwarte zu Breslau

im Jahre 1875.

Höhe des Barometers 453,62 Pariser Fuss über dem Ostseespiegel bei Swinemünde.

| 1875.             | I. Barometerstand,<br>reducirt auf 0° Réaumur,<br>in Pariser Linien. |                        |        |                        |                        | II. Temperatur<br>der Luft in Graden, nach<br>Réaumur. |         |        |            |          |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------|--------|------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|---------|--------|------------|----------|
| Monat.            | Datum.                                                               | höchster               | Datum. | niedrigster            | mittlerer              | Datum.                                                 | höchste | Datum. | niedrigste | mittlere |
| Januar . . . . .  | 28                                                                   | 338 <sup>'''</sup> ,86 | 22     | 321 <sup>'''</sup> ,71 | 332 <sup>'''</sup> ,32 | 19                                                     | + 7°,6  | 2      | —16°,8     | — 0°,48  |
| Februar . . . . . | 1                                                                    | 336,81                 | 4      | 326,94                 | 332,82                 | 3                                                      | + 2,3   | 13     | — 14,7     | — 5,32   |
| März . . . . .    | 15                                                                   | 337,65                 | 20     | 325,55                 | 333,02                 | 17                                                     | + 7,3   | 4      | — 9,1      | — 0,90   |
| April . . . . .   | 16                                                                   | 335,49                 | 21     | 327,23                 | 331,92                 | 21                                                     | + 17,0  | 14     | — 2,3      | + 5,23   |
| Mai . . . . .     | 12                                                                   | 336,34                 | 30     | 328,06                 | 332,64                 | 23                                                     | + 20,9  | 2      | + 0,4      | + 10,67  |
| Juni . . . . .    | 2                                                                    | 335,18                 | 5      | 329,40                 | 331,97                 | 24                                                     | + 26,1  | 10     | + 8,3      | + 15,67  |
| Juli . . . . .    | 27                                                                   | 336,15                 | 9      | 326,73                 | 331,68                 | 1                                                      | + 23,8  | 14     | + 7,6      | + 14,79  |
| August . . . . .  | 17                                                                   | 335,91                 | 29     | 329,22                 | 332,67                 | 18                                                     | + 26,3  | 31     | + 8,6      | + 15,33  |
| September . . . . | 25                                                                   | 336,95                 | 29     | 327,86                 | 333,19                 | 20                                                     | + 20,6  | 25     | + 0,5      | + 10,54  |
| October . . . . . | 7                                                                    | 336,78                 | 13     | 322,73                 | 331,28                 | 6                                                      | + 15,7  | 30     | — 2,0      | + 5,13   |
| November . . . .  | 3                                                                    | 336,16                 | 11     | 321,44                 | 330,50                 | 11                                                     | + 11,7  | 30     | — 10,1     | + 0,96   |
| December . . . .  | 30                                                                   | 337,32                 | 5      | 326,86                 | 332,78                 | 23                                                     | + 6,5   | 7      | — 20,5     | — 3,35   |
| Jahr . . . . .    |                                                                      | 338 <sup>'''</sup> ,86 |        | 321 <sup>'''</sup> ,44 | 332 <sup>'''</sup> ,23 |                                                        | + 26°,3 |        | — 20°,5    | + 5°,69  |

| 1875.       | III. Feuchtigkeit der Luft.          |                     |        |                     |                     |                                     |         |        |            |          | IV. Wolken-<br>bildung und<br>Niederschläge. |           |       |                                            |  |
|-------------|--------------------------------------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|---------|--------|------------|----------|----------------------------------------------|-----------|-------|--------------------------------------------|--|
|             | a. Dunstdruck,<br>in Pariser Linien. |                     |        |                     |                     | b. Dunstsättigung,<br>in Procenten. |         |        |            |          |                                              |           |       |                                            |  |
| Monat.      | Datum.                               | höchster            | Datum. | niedrigster         | mittlerer           | Datum.                              | höchste | Datum. | niedrigste | mittlere | heitere                                      | gemischte | trübe | Höherer Nie-<br>derschläge in<br>Par. Lin. |  |
|             |                                      |                     |        |                     |                     |                                     |         |        |            |          | Tage.                                        |           |       |                                            |  |
| Januar ...  | 19                                   | 3 <sup>00</sup> ,00 | 2      | 0 <sup>00</sup> ,36 | 1 <sup>00</sup> ,76 | ...                                 | 100     | 19     | 61         | 87       | 2                                            | 6         | 23    | 14 <sup>00</sup> ,31                       |  |
| Februar ..  | 2                                    | 2,07                | 24     | 0,34                | 1,11                | ...                                 | 100     | 25     | 61         | 87       | 3                                            | 5         | 20    | 12,79                                      |  |
| März ....   | 9                                    | 2,98                | 23     | 0,79                | 1,57                | 11                                  | 100     | 18     | 24         | 83       | 7                                            | 9         | 15    | 15,83                                      |  |
| April ..... | 7                                    | 3,78                | 25     | 0,92                | 2,26                | ...                                 | 100     | 21     | 26         | 71       | 5                                            | 9         | 16    | 9,17                                       |  |
| Mai .....   | 23                                   | 6,17                | 17     | 1,38                | 3,22                | 8                                   | 100     | 17     | 23         | 65       | 9                                            | 11        | 11    | 19,67                                      |  |
| Juni .....  | 20                                   | 7,53                | 12     | 2,53                | 4,87                | 20                                  | 100     | 15     | 29         | 67       | 8                                            | 14        | 8     | 20,52                                      |  |
| Juli .....  | 19                                   | 6,97                | 13     | 2,67                | 4,83                | ...                                 | 100     | 15     | 29         | 70       | 6                                            | 11        | 14    | 44,31                                      |  |
| August ...  | 12                                   | 7,65                | 25     | 3,08                | 5,06                | 2                                   | 100     | 25     | 31         | 71       | 11                                           | 12        | 8     | 30,13                                      |  |
| September   | 9                                    | 5,87                | 26     | 1,67                | 3,67                | 5                                   | 99      | 20     | 34         | 74       | 12                                           | 7         | 11    | 26,99                                      |  |
| October ..  | 6                                    | 4,96                | 31     | 1,55                | 2,74                | ...                                 | 100     | 4      | 42         | 86       | 3                                            | 5         | 23    | 30,53                                      |  |
| November    | 11                                   | 3,60                | 30     | 0,69                | 1,89                | ...                                 | 100     | 2      | 42         | 84       | 1                                            | 5         | 24    | 27,64                                      |  |
| December    | 23                                   | 2,61                | 7      | 0,21                | 1,42                | ...                                 | 100     | 24     | 66         | 88       | 5                                            | 7         | 19    | 24,54                                      |  |
| Jahr .....  |                                      | 7 <sup>00</sup> ,65 |        | 0 <sup>00</sup> ,21 | 2 <sup>00</sup> ,87 |                                     | 100     |        | 23         | 77,8     | 72                                           | 101       | 192   | 276 <sup>00</sup> ,43                      |  |

### V. Herrschende Winde.

Januar. Sehr überwiegend waren W und SW; NW und SO wehten etwa halb so oft. Mittlere Richtung SW.

Februar. Vorherrschend waren O und SO, dann NW und W. Mittlere Richtung NO.

März. Vorwiegend wehten NW und W, nächst diesen am häufigsten N, SO, SW. Mittlere Richtung NW.

April. Die Windverhältnisse waren wie im vorigen Monat, jedoch NW und W vor den übrigen Richtungen noch stärker vorwiegend. Mittlere Richtung WNW.

Mai. Vorherrschend NW, hiernächst waren am häufigsten W, SO, SW. Als mittlere Richtung ergab sich SW.

Juni. Hauptsächlich wehten NW und W, nächstdem SO, NO, W. Mittlere Richtung NW.

Juli. Bei weitem am häufigsten NW, hiernach folgte O und W. Mittlere Richtung NW.

August. Die entgegengesetzten Luftströmungen NW und SO hielten sich das Gleichgewicht, nur um ein wenig war die erstere überwiegend. Mittlere Richtung NW.

September. Am häufigsten NW, dann SO, W, SW. (SO an den heiteren Tagen vom 9. bis 19.) Mittlere Richtung W.

October. W und NW hielten mit SO und O das Gleichgewicht, erstere nur um ein geringes überwiegend. Mittlere Richtung SW.

November. SO, dann NO überwiegend über W, SW, S. Mittlere Richtung SO.

December. Der Wind wehte in diesem Monat überwiegend aus W, NW, SW. Mittlere Richtung W.

## VI. Witterungs-Charakter.

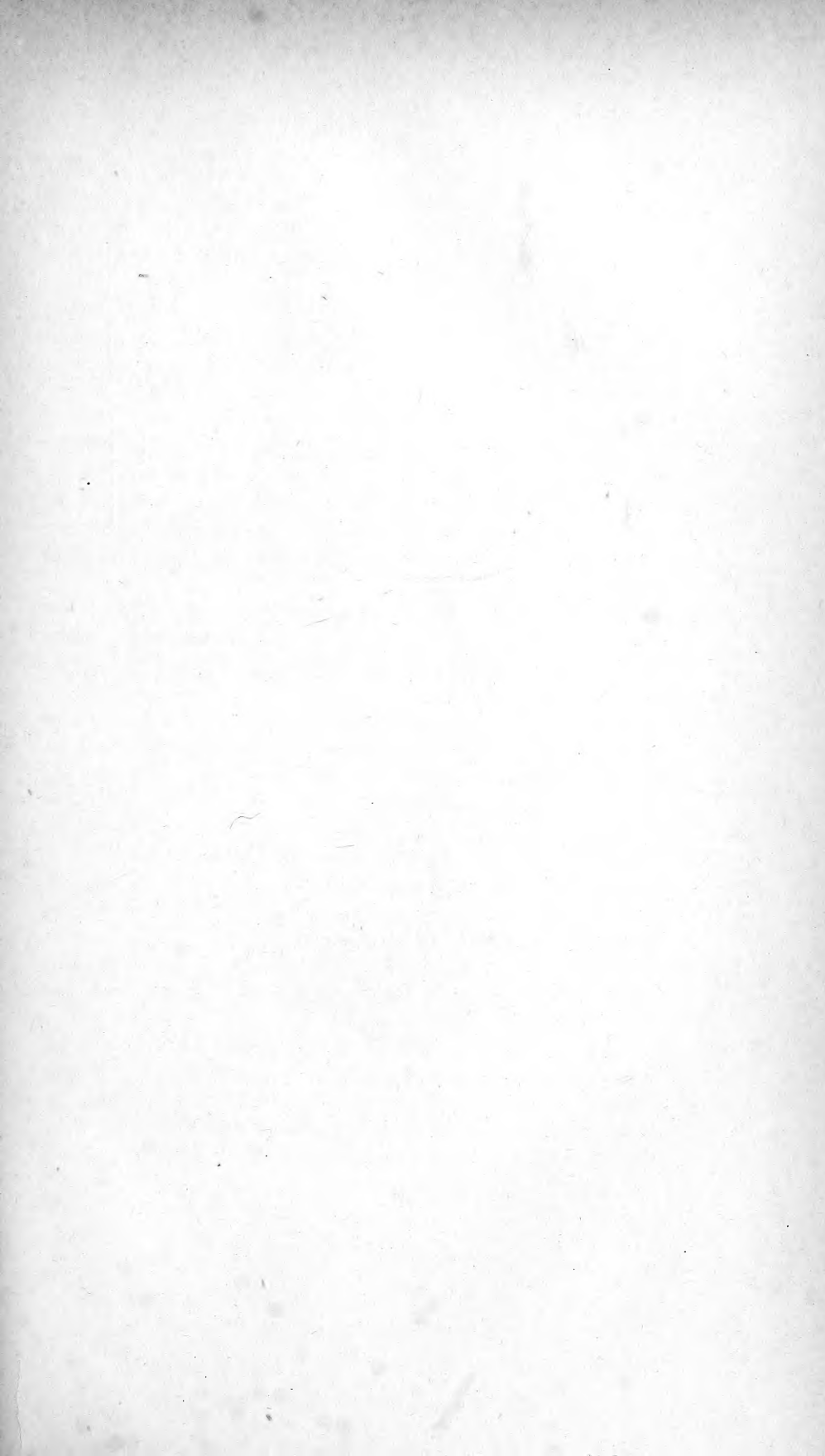
Januar. Die Kälte am Schlusse des vergangenen Monats December steigerte sich in den ersten Tagen des Januar (am 2.) bis zu  $-16^{\circ},8$ , nahm jedoch dann rasch ab und mit einigen oft ziemlich plötzlichen Unterbrechungen war Thauwetter vorherrschend, so dass die Mitteltemperatur das Mittel um  $2^{\circ}$  überstieg. Nach zwei Wochen war die grosse Schneemenge des vorigen Monats ganz verschwunden, und die Niederschläge, deren Quantum normal war, bestanden überwiegend aus Regen. Die Feuchtigkeit der Luft war etwas grösser als gewöhnlich. Der Luftdruck, sehr stark schwankend, war sehr tief vom 16. bis 26. bei W- und SW-Sturm, sonst meist über dem Mittel. Das Wetter war anhaltend trübe.

Februar. Starker Schneefall und anhaltende Kälte während des ganzen Monats. Luftdruck durchgehends hoch, Niederschläge normal. Das Wetter war auch in diesem Monate meist trübe.

März. Die Winterkälte dauerte während dieses Monats fast ununterbrochen fort. Vom 21. bis 25. bildete sich nochmals eine starke Schneedecke, und während der zweiten Hälfte des Monats wechselten Schnee und Regen, wenig Graupel. Quantum der Niederschläge normal. Luftdruck und Luftfeuchtigkeit meist hoch, nur am 18. fand sich ein Minimum von 24 pCt.

April. Die Wärme blieb noch stetig unter dem Mittel, eine Woche der ersten Hälfte ausgenommen. Nachfröste kamen wenige vor. Am Schluss des Monats fehlte noch das Laub der Bäume. Regen häufig, mit Schnee und Graupel, jedoch betrug das Quantum der Niederschläge nur die Hälfte des Durchschnittswerthes. Luftfeuchtigkeit normal, Luftdruck bei mässigen Schwankungen höher als im Mittel.

- Mai.** Die meteorologischen Elemente waren fast sämmtlich normal mit Ausnahme des Luftdruckes, der fast durchweg höher als im Mittel war. Häufige Regenschauer, darunter 3 Gewitter. Starker Ozongehalt; die Entwicklung der Vegetation trat stetig nach Ablauf der ersten Woche ein.
- Juni.** Die Wärme war ungewöhnlich hoch, fast durchgehends  $2\frac{1}{2}^{\circ}$  über dem Mittel. Luftdruck ebenfalls über dem Mittel bei geringen Schwankungen, ebenso die Luftfeuchtigkeit. Niederschläge trotz mehrerer Gewitterregen etwas unter dem Mittel. Das Wetter war überwiegend heiter. Am 29. starker Nebel.
- Juli.** Der Luftdruck war etwas schwankend, im Mittel aber normal, ebenso die Temperatur. Ungewöhnlich gross war dagegen die Regenmenge, das Mittel um fast 1 Zoll überschreitend. Die grösste Regenmenge fiel am 24. und 25., welchen Tagen eine Anschwellung der Oder folgte. Der Monat enthielt nur einen einzigen wolkenlosen Tag.
- August.** Luftdruck und Temperatur meistens über dem Mittel. Das Wetter war überwiegend heiter; wenig Niederschläge, einen starken Regen vom 2. zum 3. abgerechnet. Am 19. Gewitter mit Schossen und Hagel.
- September.** Luftdruck hoch, das Wetter in der Mitte des Monats war anhaltend heiter. Temperatur normal, am 25. Reif. Das Quantum der Niederschläge, darunter noch 2 Gewitterregen, überstieg das Mittel. Luftfeuchtigkeit normal.
- October.** Ein kalter, trüber und regnichter Monat. Die Regenhöhe betrug mehr als das Doppelte des Mittelwerthes. Schnee kam nur einigemal mit Regen vor. Luftdruck und Dunstdruck niedrig, Luftfeuchtigkeit aber über dem Mittel. Temperatur niedrig in der zweiten Hälfte des Monats, an den letzten 3 Tagen Frost.
- November.** Luftdruck niedrig, ebenso Wärme und Dunstdruck. Niederschläge waren zahlreich, das gesammte Quantum betrug das Doppelte des Durchschnittswerthes.
- December.** Luftdruck bei mehreren grösseren Schwankungen normal, dagegen war die mittlere Temperatur eine sehr tiefe und Breslau gehörte an mehreren Tagen zu den kältesten Punkten Europas. Milder als im Mittel waren die Tage vom 14. bis 28. Die Höhe der zahlreichen Niederschläge (besonders von Schnee) war um 9''' grösser als im Mittel.









3 2044 106 218 37

